

رياض الأطفال المستوى الأول

الرياضيات

دليل المعلم

لمهارات التدريس الصفي الفصل الدراسي الأول

Y+YE / Y+YW

مقدمة الكتاب المدرسي

تشهد وزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى مرحلة فارقة من تاريخ التعليم فى مصر حيث انطلقت هذا العام إشارة البدء فى التغيير الجذرى لنظامنا التعليمى بدءًا من مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية (تعليم ۲)، لتبدأ أولى ملامح هذا التغيير من سبتمبر عبر تغيير مناهج مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي مع الاستمرار في التغيير تباعاً للصفوف الدراسة التالية حتى عام ٢٠٣٠.

تفخر وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بأن تقدم هذه السلسلة التعليمية الجديدة، ولقد كان هذا العمل نتاجاً للكثير من الدراسات والمقارنات والتفكير العميق والتعاون مع الكثير من خبرات علماء التربية في المؤسسات الوطنية والعالمية لكي نصوغ رؤيتنا في إطار قومي إبداعي ومواد تعليمية ورقية ورقمية فعالة.

تتقدم وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بكل الشكر والتقدير لمركز تطوير المناهج والمواد التعليمية كما تتقدم بالشكر لمستشارى الوزير للمناهج والطفولة المبكرة وكذلك تخص بالشكر والعرفان مؤسسة ديسكفري التعليمية، مؤسسة نهضة مصر، مؤسسة لونجمان مصر، منظمة اليونيسف، منظمة اليونسكو، خبراء التعليم في البنك الدولي، خبراء التعليم من المملكة المتحدة واساتذة كليات التربية المصرية لمشاركتهم الفاعلة في إعداد إطار المناهج الوطنية بمصر، وأخيرًا أشكر كل فرد بقطاعات وزارة التربية والتعليم وكذلك مديري عموم المواد الدراسية الذين ساهموا في إثراء هذا العمل.

إن تغيير نظامنا التعليمي لم يكن ممكنا دون الإيمان العميق للقيادة السياسية المصرية بضرورة التغيير، فالإصلاح الشامل للتعليم في مصر هو جزء أصيل من رؤية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لإعادة بناء المواطن المصري، و لقد تم تفعيل تلك الرؤية بالتنسيق الكامل مع السادة وزراء التعليم العالى والبحث العلمى والثقافة والشباب والرياضة.

إن نظام تعليم مصر الجديد هو جزء من مجهود وطنى كبير ومتواصل للارتقاء بمصر الي مصاف الدول المتقدمة لضمان مستقبل عظيم لجميع مواطنيها.

كلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

يسعدني أن اشارككم هذه اللحظة التاريخية في عمر مصرنا الحبيبة بإطلاق نظام التعليم والتعلم المصري الجديد والذي تم تصميمه لبناء إنسان مصري منتمي لوطنه ولأمته العربية وقارته الإفريقية، مبتكر، مبدع، يفهم ويتقبل الإختلاف، متمكن من المعرفة والمهارات الحياتية، قادر على التعلم مدى الحياة وقادر على المنافسة العالمية.

لقد آثرت الدولة المصرية أن تستثمر في ابنائها عن طريق بناء نظام تعليم عصري بمقاييس جودة عالمية كي ينعم ابناؤنا وأحفادنا بمستقبلٍ أفضل وكي ينقلوا وطنهم "مصر" إلى مصاف الدول الكبرى في المستقبل القريب.

إن تحقيق الحلم المصري ببناء الإنسان وصياغة الشخصية المصرية هو مسؤولية مشتركة بيننا جميعاً من مؤسسات الدولة اجمعها وأولياء الأمور وأسرة التربية والتعليم وأساتذة الجامعات ومنظومة الإعلام المصري. وهنا أود أن أخص بالذكر السادة المعلمون الأجلاء اللذين يمثلون القدوة والمثل لأبنائنا ويقومون بالعمل الدؤوب لإنجاح هذا المشروع القومى.

انني أناشدكم جميعاً أن يعمل كلُ منا على أن يكون قدوةً صالحةً لأبنائنا وأن نتعاون جميعاً لبناء إنسان مصري قادر على إستعادة الأمجاد المصرية وبناء الحضارة المصرية الجديدة.

خالص تمنياتي القلبية لأبنائنا بالتوفيق واحترامي وإجلالي لمعلمي مصر الأجلاء.

د. طارق جلال شوقي وزير التربية والتعليم الفنى

المحتويات

طريقة استخدام هذا الدليل	٩
معلومات أساسية	١.
مصفوفة المدى والتتابع لرياضيات الفصل الدراسي الأول	11
لخريطة الزمنية لتدريس الرياضيات الفصل الدراسي الأول	17
لفصل الأول: الدروس من الأول إلى العاشر	**
لفصل الثاني: الدروس من الحادي عشر إلى العشرين	٧٦
لفصل الثالث: الدروس من الحادي والعشرين إلى الثلاثين	177
لفصل الرابع: الدروس من الحادي والثلاثين إلى الأربعين	177
لفصل الخامس: الدروس من الحادي والأربعين إلى الخمسين	717
لفصل السادس: الدروس من الحادي والخمسين إلى الستين	7707

مقدمة الدليل



تم تصميم هذا الدليل لدعم المعلّمين في إعداد أنشطة التعليم والتعلّم وتنفيذها من خلال توفير إرشادات واضحة، واستراتيجيات تعليمية، وتقنيات إدارة الفصول الدراسية. ويقدم الدليل أنشطة تعلّم تساعد التلاميذ على الاستكشاف، واللعب، والحركة، والتواصل والتعاون مع زملائهم، وطرح أسئلة والبحث عن إجابات لأسئلة، والتدرب على مهارات ومفاهيم جديدة.

ويهدف هذا المدخل التدريسي لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التالية:

- اكتساب القدرات الحسابية المبكرة
- اكتشاف الروابط بين المفاهيم الرياضية والعلاقات الضمنية داخلها
 - تطوير المهارات الحسابية الأساسية
 - اكتساب مفردات الرياضيات واستخدامها
 - بناء الوعى بمفاهيم القياس والأشكال الهندسية
- تعزيز مهارات التفكير الناقد، وحل المشكلات، والتعاون، والتواصل
 - ويادة الاستمتاع بالرياضيات

إذا لم يستخدم المعلمون هذا الدليل من قبل، يمكنهم اتباع الإرشادات العملية التالية:

- وراءة كل فصل بعناية. تدوين الملاحظات، وتحديد التفاصيل المهمة.
- تدوين ملاحظات خاصة بالأقسام التي تحمل عناوين الفصل الدراسي أو الفصل، أو تجهيز المعلم للدرس.

تتضمن هذه الأقسام خطوات يجب على المعلم استكمالها لتطبيق الأنشطة في

الفصل الدراسي والأقسام والدروس. ويسهم التحضير المسبق في تقليل حِملَ العمل على المعلم، بالإضافة إلى ضمان. توفير تجربة تعلم ناجحة للتلاميذ.

- جمع المواد اللازمة، وإجراء أي تجهيزات قبل تطبيق الدروس.
- التفكير في إضافة تقنيات أخرى لإدارة الفصول الدراسية، بما قد يكون ضروريًا لفصلك وبيئة التعلم المحيطة بك.

لقد أصبح كراس الرياضيات كتاب تلميذ منفصل في هذا الفصل الدراسي. ويتم الرجوع إلى كراس الرياضيات في جميع صفحت دليل المعلم. حيث يقوم التلاميذ برسم، وكتابة واستكمال أنشطة الرياضيات في كراساتهم.

- تمثل كراسات الرياضيات موردًا رائعًا للتقييم البنائي التلاميذ؛ حيث يمكن أن تساعد المعلم في تحديد مدى نجاح التلاميذ من عدمه في تعلّم وتطبيق مهارات في تعلّم وتطبيق مهارات ومفاهيم جديدة. حيث يمكن أن تساعد المعلم في تحديد مدى نجاح التلاميذ من عدمه في تعلّم وتطبيق مهارات ومفاهيم جديدة ويمكن أن توفر أيضًا معلومات في غاية الأهمية عن أنواع الأخطاء التي يرتكبها التلاميذ. وبالتالي يمكن استخدام هذه المعلومات لتخطيط مسار التدريس مستقبلاً والتمييز بين التلاميذ وفقًا لاحتياجاتهم المختلفة.
 - تدوین ملاحظات بشأن ما یلی:
 - ما الذي يكتشفه التلاميذ أو يتعلمونه؟ (المحتوى)
 - ما المطلوب من التلاميذ القيام به؟ (النشاط)
 - ما الذي يستكشفه المعلم بشأن التلاميذ؟ (التقييم)
 - كيف يمكنك تعديل الدرس ليلائم القدرات المختلفة للتلاميذ في الفصل؟ (الفروق الفردية)
 - تدوين ملاحظات بالنقاط الناجحة، ومقترحات يمكن تنفيذها من أجل تحسبن العملية التعليمية، وذلك أثناء تطبيق كل درس وبعده.
- يسهم التخطيط في تحقيق نجاح أكبر في عملية التطبيق؛ حيث يتيح ذلك فرصة إجراء مناقشات بين المعلمين حول توقعات عملية التعليم والتعلم داخل الفصول وإجراءات إدارة الصف، كما يضمن مراعاة الفروق بين الدروس لتتناسب مع احتياجات التلاميذ بشكل أفضل. من المقترح أن يلتقى المعلمون مع غيرهم مرة كل أسبوع على الأقل لأغراض تتعلق بالتخطيط والتفكير الجماعي.

معلومات أساسية

في هذا الدليل، ينقسم تدريس الرياضيات إلى فصول. ويحتوي كل فصل على عشرة دروس، وعشرة أيام بمعدل يوم لكل درس. ويمثل تدريس الرياضيات وبناء القدرات الحسابية أمرًا مهمًا للغاية، فالتلاميذ من خلاله يتعلمون محتوي جديدًا بالتدريج، مما ينمي قدرتهم على تطوير المفاهيم المختلفة، وفهمها بالتدريج بمرور الوقت.

تنقسم دروس الرياضيات إلى ثلاثة مكونات:

- التقويم والحركة (١٥ ٢٠ دقيقة)
- خلال هذا النشاط اليومي، يطوّر التلاميذ معرفتهم بالأعداد ومفاهيم القيمة المكانية في وقت مبكر والعدّ بطلاقة ومهارات حل المسائل، كما يستكشف التلاميذ مفهوم الكمية، ويتدربون على العدّ من خلال الأنماط والحركة.
 - تعلّم (٥٧ ٣٠ دقيقة)
 - يتعلم ويطبق التلاميذ، خلال هذا النشاط اليومي، عدة مهارات رياضية مختلفة، بينما يرشدهم المعلم من خلال المراجعة والتدريس والتدريب.
 - شارك (٥ ١٠ دقائق)
 - خلال هذا النشاط اليومي، يطوّر التلاميذ قدرتهم على التعبير عن فهمهم للرياضيات.

بعض الاعتبارات الواجب مراعاتها

يجب أن يتم تطبيق كل مكون من المكونات السابقة يوميًا. وقد يحتاج التلاميذ إلى بضع دقائق إضافية في مكون محدد، بينما يمكن تقصير مدة مكون أو اثنين) في هذا اليوم. كما يجب على المعلم الاستفادة من قدرته على التقييم ومعرفته بالتلاميذ واحتياجاتهم.

يتم تقديم المسائل اللفظية والأعداد كأمثلة. ويمكن للمعلم استخدام القصة والأعداد المقدمة أو صياغة قصص خاصة به. وفي حالة تغيير الأعداد في مسئلة لفظية أو مسئلة توضيحية، يجب التأكد من الالتزام بالكميات المحددة في المؤشرات والنتائج (على سبيل المثال، "حتى ١٠"). يمكن للمعلمين تضمين وسائل ترفيهية للعدّ، مثل الأغاني، والقصائد، والقوافي، وقصص/أدب الرياضيات، وألعاب الرياضيات وأنشطتها غير المذكورة في دليل المعلم.

تعرف أكثر على نظام التعليم ٢,٠





تم إدراج ما تحدثنا عنه من الاستراتيجيات التدريسية في دليل المعلم بالكامل. وهذه ليست الطرق الوحيدة التي سيتم استخدامها في الفصل، لكنها تعتبر أفضل الطرق لإشراك التلاميذ في التعليم النشط والقائم على الاستفسار. عندما يعتاد المعلمين والتلاميذ على الاستراتيجيات، يمكن للمعلمين تعديلها أو تخصيصها حسب احتياجات كل تلميذ بالفصل..

tinyurl.com/Edu2-Ostrategies : لزيد من الاستراتيجيات تفضل بزيارة

وصف مختصر	اسم استراتيجية التدريس
يستخدم المعلم إشارة واضحة لجذب انتباه التلاميذ في الفصل الدراسي عندما يتحدثون في ثنيائيات أو يعملون في مجموعات. توجد العديد من الإشارات، ويمكن استخدام أكثر من إشارة طالما يستطيع التلاميذ التعرف عليها. كما تشتمل الخيارات على أسلوب التصفيق باليد أو عبارة نداء واستجابة بسيطة، أو رفع اليد لأعلى في الهواء (انظر: رفع اليد لأعلى). تتيح هذه الاستراتيجية للمعلمين جذب انتباه التلاميذ دون رفع الصوت، أو إيقاف محادثات التلاميذ فجأة.	إشارة جذب انتباه.
يقدم التلاميذ إجابات متعددة لواحد من الأسئلة المفتوحة. ويمكن أن يؤدي التلاميذ ذلك بمفردهم أو في مجموعات، أو في ثنائيات. ويتمثل الغرض من نشاط العصف الذهني في تقديم العديد من الإجابات وليس الحكم على تلك الإجابات بأنها واقعية أو ملائمة أو صحيحة. وبعد إنشاء قائمة مبدئية كبيرة، يمكن للتلاميذ العودة إلى الإجابات لترتيبها حسب الأولوية أو إلغاء بعض الخيارات. وهذه الاستراتيجية تعزز الإبداع وحل المشكلات.	العصف الذهني
يكتب المعلم أسماء التلاميذ على العصي، ويضعها في علبة أو وعاء. لاستدعاء التلاميذ عشوائيًّا، يسحب المعلم عصا واحدة من العلبة. بعد استدعاء التلميذ، يضع المعلم هذه العصا في علبة أخرى، بحيث لا يتم استدعاء التلميذ مرة أخرى. وتساعد هذه الاستراتيجية المعلمين على استدعاء مجموعة متنوعة من التلاميذ، وتحث التلاميذ جميعًا على التأهب بتحضير الإجابات.	عصبي الأسماء
يقسّم المعلّم التلاميذ إلى مجموعات عنِ طريق مطالبتهم بالعدّ حتى عدد معين. ومن الضروري إخبار التلاميذ أن يتذكر كل منهم عدده. فعلى سبيل المثّال، إذا أراد المعلّم تقسيم التلاميذ إلى ثلاث مجموعات، فسيعدّ التلميذ الأول قائلاً "واحد"، والتلميذ التالي يقول "اثنان"، والذي يليه يقول "ثلاثة". وبعد ذلك، يبدأ التلميذ التالي في قول "واحد" مجددًا. وعندما ينتهي جميع التلاميذ من العدّ، يُطلب من التلاميذ الذين قالوا "واحد" التجمّع معًا، وبعدهم التلاميذ الذين قالوا "اثنان"، ثم زملائهم الذين قالوا "ثلاثة". وتتيح هذه الاستراتيجية تجميع التلاميذ دون إضاعة الوقت، وتعزيز استخدام مفاهيم الأعداد.	العدّ بصوتٍ مرتفع
يتجمع التلاميذ حول المعلم أو حول مجموعة من زملائهم يمثلون شيء جديد. يلاحظ التلاميذ بعناية كأنهم يشاهدون سمكًا في حوض. تعزز هذه الاستراتيجية الانتباه الكامل للتلاميذ حتى لو لم يكن التلاميذ مشاركين بفعالية في الشرح.	الدائرة الشفافة
يمثل كل ركن من أركان الفصل رأيًا محتملاً بشأن عبارة معينة تحفز على التفكير. ويمكن للمعلّم رفع صورة أو إشارة في كل ركن من أركان الفصل لتمثيل الآراء/العبارات. يسير التلاميذ إلى الركن الذي يثير اهتمامهم أو يعبر عن رأيهم للتجمّع مع التلاميذ الآخرين ممن يتبنون نفس الفكر. وتتيح هذه الاستراتيجية الفرصة أمام التلاميذ للتعبير عن آرائهم، وتوضيح أسبابهم مع الآخرين الذين يوافقون عليها قبل عرضها على باقي زملائهم في الفصل الدراسي.	الأركان الأربعة
يشبه هذا الأمر التجوّل في المتحف، حيث يتجول التلاميذ ويشاهدون المعروضات التي توصلوا إليها في عملهم داخل المجموعات، ويجيبون عن الأسئلة حول ما يتم عرضه. هذه الاستراتيجية تستخدم طرق متعددة، بما في ذلك وضع الأفكار المطبوعة على ورق المخططات كي يتم تأملها أو عرض المنتجات النهائية للتلاميذ. تشجع هذه الاستراتيجية على تنوع التفكير. وعند استخدامها في نهاية المشروع، تتيح الفرصة أمام التلاميذ للاحتفال والافتخار بعملهم، إلى جانب تقدير أعمال زملائهم وإبداء آرائهم بها.	معرض التجول

وصف مختصر	اسم استراتيجية التدريس
يرفع المعلم يده لأعلى للإشارة إلى أنه يجب على التلاميذ التوقف عما يفعلونه الآن، وكذلك التوقف عن التحدث، والانتباه إليه. وعندما يرى التلاميذ يد المعلم مرفوعة لأعلى، يرفعون هم أيضًا أيديهم لإعطاء الإشارة إلى بقية زملائهم. وتُستخدم هذه الاستراتيجية كإشارة لجذب انتباه التلاميذ.	رفع الأيدي
يقف التلاميذ للتجول في أنحاء الفصل بهدوء مع رفع يد واحدة عاليًا. ثم يقول المعلم "توقفوا، وكوّنوا ثنائيات". يصفق التلاميذ بأيديهم، ويقف كل منهم مع زميله المجاور. والتلميذ الذي لا تزال يده مرفوعة إلى أعلى يحتاج أن ينضم إلي زميل. وهكذا يمكن للتلاميذ بسهولة العثور على بعضهم البعض وتكوين ثنائيات.	رفع الأيدي وتكوين ثنائيات
أنا أفعل: يشرح المعلم أو يقلد فعلاً معينًا لأدائه، مثل قراءة مقطع صغير للتلاميذ. نحن نفعل: يكرر التلاميذ هذا الفعل مع المعلم، مثل إعادة قراءة المقطع معًا. أنت تفعل: يقلد التلميذ الفعل الذي تعلمه دون إرشاد من المعلم. تعمل هذه الاستراتيجية على دعم التلاميذ لتمثيل الأشياء المتوقع تعلمها، والسماح لهم بالمشاركة دون ضغط مرتفع، ثم منحهم الفرصة للممارسة المستقلة.	أنا أفعل، نحن نفعل، أنت تفعل
يصف المعلم شخصًا أو حيوانًا أو نباتًا أو موقفًا معينًا للتلاميذ لتمثيله. ثم، يتخيل التلاميذ أنفسهم كأنهم هذا الكائن الحي، أو كأنهم في ذلك الوضع الذي وصفه لهم المعلم، ثم يمثلون ما يحدث. يمكن إجراء هذا الأسلوب أيضًا في مجموعات، بحيث يتصرف أحد التلاميذ وكأنه قائد المجموعة، ويمكن أن يتناوب التلاميذ على أداء هذا الدور. وتعمل هذه الاستراتيجية على تعزيز خيال التلاميذ، وتقوية ذاكراتهم طويلة المدى. (انظر أيضًا: تمثيل الألغاز لإضافة عنصر التخمين).	تخيل ذلك
يخبر المعلم التلاميذ أنه يرى شيئًا ما. ويعطيهم المعلم بعض الدلالات والتلميحات لتخمين ماهية هذا الشيء. يستخدم التلاميذ مهارات الملاحظة والاستماع لتخمين هذا الشيء على نحوٍ صحيح. وتؤكد هذه الاستراتيجية على استخدام وتحديد خصائص الأشياء وسماتها.	أنا أرى بوضوح شديد
يميل كل تلميذ على كتف زميله المجاور للإجابة على سؤال، تتألف إجابته من كلمة واحدة أو كلمتين (أو من إجابة قصيرة). تشجّع هذه الاستراتيجية جميع التلاميذ على المشاركة في الإجابة عن الأسئلة دون الإخلال بنظام الفصل. وتطبق ههذا الاستراتيجية على التلاميذ في مرحلة رياض الأطفال – المستوى الأول كنوع خاص من استراتيجية "الزميل المجاور".	الميل والهمس
يشرح التلاميذ أو المعلم كيف أكملوا المهمة، فيما يُمكن لباقي الفصل طرح الأسئلة قبل تكرار ما تم شرحه. تسمح هذه الاستراتيجية للمعلم بالتحقق من مدى سلامة المهمة وأوجه الصعوبة التي تتضمنها، بالإضافة إلى مشاركة النصائح لإكمال المهمة. يجب عدم استخدام هذه الطريقة مع بعض الأنشطة الاستفسارية لأن ذلك له تأثير زائد عن الحد على تفكير التلاميذ.	التمثيل
يمكن للمعلم التحقق من مدى سرعة الفهم عن طريق طرح سؤال، وإعطاء التلاميذ مجموعة من الإجابات. يرفع التلاميذ أصبعًا واحدًا أو اثنين أو ثلاثة للإجابة على السؤال المطروح. ويعدّ المعلم سريعًا الأصابع المرفوعة لمعرفة عدد التلاميذ الذين يمكنهم تتبع المادة.	الإشارة بالعدد
يعمل كل تلميذ مع زميله، ثمّ يحمل أحدهما نتيجة العمل لتقديمه إلى التلاميذ الآخرين، بينما يتجول التلميذ الآخر ويستمع إلى أقرانه خلال وقت المشاركة بين بقية التلاميذ في الفصل الدراسي. بعدها، يتبادل التلميذان دوريهما. تشجع هذه الاستراتيجية التلميذين على مشاركة مشروعهما، والاستماع إلى مشاركات الآخرين.	واحد يبقي وواحد يتجول
يتم استدعاء تلميذ واحد للإجابة على سؤال معين. بعد أن يجيب التلميذ على السؤال، يقول "مشارِكة عشوائية"، وينادي على اسم تلميذ آخر. عند ذلك، يحين دور ذلك التلميذ الآخر للإجابة على السؤال، ثم بعدها يختار تلميذًا جديدًا، وهكذا. وفي حالة استجابة التلميذ في المرة الأولى، يجب ألا يتم النداء عليه مرة أخرى خلال نفس نشاط المشاركة العشوائية.	المشاركة العشوائية
يتجول التلاميذ في الفصل حتى يشير إليهم المعلّم بالتوقف. بعدها، يكوّن كل تلميذ ثنائيًا مع زميله المجاور. ويتصافح هذا الثنائي ويتبادل الأفكار أو نتائج العمل، ثم يتبادلان التحية بكف اليد قبل الشروع في التجول مرة أخرى للانضمام إلى زميل جديد. تشجّع هذه الاستراتيجية التلاميذ على القيام من مقاعدهم والتحرك، كما تتيح لهم أيضًا فرصة المشاركة مع زملائهم غير القريبين منهم.	المصافحة والمشاركة والتحية بكف اليد

وصف مختصر	اسم استراتيجية التدريس
يميل كل تلميذ إلى زميله، ويتحدث معه بصوت هادئ. يمكن استخدام استراتيجية "الزميل المجاور" للتحدث إلى واحد من التلميذين الجالسين على الجانبين، كما تصلح للتطبيق على مجموعات أكبر قليلاً مؤلفة من ٣–٤ تلاميذ؛ بحيث "يلامس" أكتاف الجميع بعضها البعض (ويعزز ذلك القدرة على التحدث بصوت خافت في مجموعة). *انظر استراتيجية "الميل والهمس" واستراتيجية "الالتفات والاستماع" للحصول على مزيد من التفاصيل الخاصة بمرحلة رياض الأطفال – المستوى الأول.	الزميل المجاور
يعرض المعلّم مثالاً على عملية التفكير من خلال التحدّث عما يفكر فيه بصوت مرتفع. على سبيل المثال، يقول المعلّم "أعتقد أنني بحاجة إلى مزيد من الألوان هنا في هذه الرسمة". وتعرض هذه الاستراتيجية أمام التلاميذ نوعية التفكير الذي يمكنهم استخدامه في أي نشاط قادم.	التفكير بصوت مرتفع
يحدد المعلّم فترة معينة من الصمت بحيث يتسنى للتلاميذ خلالها التفكير في التعامل مع مهامهم ومشاعرهم وردودهم. يُطلب من التلاميذ التفكير بأنفسهم لفترة تتراوح بين ١٥ إلى ٣٠ ثانية قبل استدعاء أي منهم لتقديم إجابة معينة أمام الفصل.	وقت التفكير
تساعد هذه الاستراتيجية المعلّم على التحقق سريعًا من مدى فهم التلاميذ. حيث يرفع التلاميذ إبهامهم إلى أعلى لإظهار موافقتهم، وينزلونها إلى أسفل لإظهار رفضهم لسؤال معين يطرحه عليهم المعلّم. ويمكن استخدام إستراتيجية "الإبهام إلى أعلى" أيضًا كوسيلة تساعد التلاميذ على الإشارة إلى المعلّم بأنهم أصبحوا على استعداد للتعلّم.	الأبهام إلى أعلى
يلتفت كل تلميذ إلى زميل مجاورٍ، لمناقشة الإجابات على الأسئلة الطويلة. وتتيح هذه الاستراتيجية للتلاميذ فرصة مناقشة الأفكار، والتفكير في عملية التعلّم، والتحقق من إجابات بعضهم البعض. وهي تستخدم مع التلاميذ في مرحلة رياض الأطفال – المستوى الأول باعتبارها إحدى خطوات استراتيجية "الزميل المجاور".	الالتفات والتحدث
يرسم المعلم دائرتين متداخلتين كبيرتين أو أكثر كشكل تنظيمي لإظهار أوجه الشبه والاختلاف حول موضوعات متعددة. ويضع المعلم أوجه الشبه في الجزء المتداخل من الدوائر، ثم يلخّص أوجه الاختلاف في الأجزاء الأخرى غير المتداخلة بها. وتتيح هذه الاستراتيجية الفرصة أمام التلاميذ لمشاهدة أوجه التشابه والاختلاف وتسجيلها بأعينهم.	مخطط فِن
مثلما فعل في استراتيجية وقت التفكير، ينتظر المعلم مدة ٧ ثوانٍ على الأقل بعد طرح سؤال معين على الفصل بأكمله، أو عقب استدعاء أحد التلاميذ للإجابة عليه. ويتيح ذلك للتلاميذ بعض الوقت للتفكير بمفردهم قبل الكشف عن الإجابة بصوت مرتفع.	وقت انتظار
يمكن أن يمنح المعلم وقتًا للكلام الجماعي للفصل بأكمله من خلال السماح للتلاميذ بالردّ على سؤال معين عن طريق الهمس بالإجابة في أيديهم. وتشجع هذه الاستراتيجية كل تلميذ على محاولة الإجابة، دون أن يشعر بالخجل إذا كانت إجابته خاطئة.	الهمس
على غرار عصيّ الأسماء، يسحب المعلم إحدى عصيّ الاسماء من الوعاء ويقوم التلاميذ بالعَدّ تنازليًا وهم يمثلون حركات أحد الحيوانات. يمكن استخدام هذه الاستراتيجية مع التعليمات المتعلقة بالمحتوى أو أثناء الاستراحة السريعة عندما يحتاج التلاميذ إلى التحرك والضحك قبل إنهاء مهمة أو الانتقال إلى مهمة جديدة.	وعاء أسماء الحيوانات

رياض الأطفال - المستوى الأول

مصفوفة المدى والتتابع لرياضيات الفصل الدراسي الأول

الفصول ٤-٦	الفصول ١-٣	الرياضيات
		العدُ (عدد عناصر المجموعة)
	X	عدّ الأشياء لمعرفة عددها.
	X	العدّ بالآحاد من ٠ إلى ٥.
X	X	العدّ بالآحاد حتى ١٠.
X		قراءة الأعداد من ٠ حتى ١٠ وكتابتها.
	X	فهم العلاقة بين الأعداد والكميات حتى خمسة.
X		كتابة الأعداد وتمثيل الكميات بعدد.
X	X	تمثيل عدد (٠-٥) من خلال إنتاج مجموعة من الأشياء أو الصور.
X	X	تحديد عدد الأشياء في المجموعات المألوفة دون عدّ.
	X	تطبيق الفهم بأن اسم كل عدد تالٍ يشير إلى كمية أعلى بمقدار واحد كلما واصلوا العدّ.
X		استيعاب مفاهيم أكبر من، وأصغر من، ويساوي؛ حتى ٥ أشياء.
X	X	المقارنة بين عددين من ١ إلى ١٠ في صورة أشياء أو رسومات وما إلى ذلك.
		العمليات والتفكير الجبري
X		تمثيل الجمع والطرح باستخدام الأشياء، أو الأصابع، أو الصور العقلية، أو الرسومات، أو الأصوات، أو المواقف التمثيلية، أو الشروحات اللفظية، أو التعبيرات، أو المعادلات.
		المقياس
X	X	المقارنة الشفهية بين الأطوال والأوزان والأحجام باستخدام تعبيرات "أطول من/أقصر من" و"أثقل من/ أخف من" و"أكبر من/أصغر من".
X		تجميع البيانات وتصنيفها باستخدام الأشياء والرسومات (حتى ١٠).
X	X	تصنيف الأشياء إلى فئات محددة (بحسب الطول أو الوزن أو الحجم أو اللون على سبيل المثال) وتصنيف الفئات حسب العدد.
		الهندسة
	X	وصف الأشياء الموجودة في البيئة باستخدام أسماء الأشكال.
	X	تسمية الأشكال ثنائية الأبعاد بشكل صحيح (المثلث، الدائرة، المستطيل، المربع).
	X	تكوين أشكال أكبر من خلال دمج أشكال بسيطة.

رياض الأطفال - المستوى الأول

الخريطة الزمنية لتدريس الرياضيات الفصل الدراسي الأول

مرتكزات التدريس	اليوم	الفصل
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • تحديد الشهر واليوم والتاريخ • تحديد الرقم ١ • عدّ الأشياء لمعرفة عددها	١	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • تحديد الشهر واليوم والتاريخ • العدّ من ١ إلى ٢ • عدّ الأشياء لمعرفة عددها • كتابة الأعداد من ١ إلى ٢ في الهواء	۲	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ العدّ من ١ إلى ٢ تعلم الأنشطة الروتينية باستخدام أدوات اللعب عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ٢ إنشاء مجموعات متكافئة حتى ٢	٣	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • تحديد الشهر واليوم والتاريخ • العدّ من ١ إلى ٣ • عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ٣ • كتابة الأعداد من ١ إلى ٣ في الهواء	٤	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • تحديد الشهر واليوم والتاريخ • العدّ من ١ إلى ٣ • كتابة الأعداد من ١ إلى ٣ في الهواء • رسم دوائر	٥	١
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • تحديد الشهر واليوم والتاريخ • العدّ من ١ إلى ٣ • كتابة الأعداد من ١ إلى ٣ في الهواء • تحديد وعد رؤوس المثلث وأضلاعه • رسم مثلثات	٦	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ العدّ من ١ إلى ٤ استخدام إطار الخانات الخمس لتحديد الكميات من ١ إلى ٤ تحديد رؤوس المربع وأضلاعه وحسابها رسم مربعات	٧	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • تحديد الشهر واليوم والتاريخ • العدّ من ١ إلى ٤ • كتابة العدد ٤ في الهواء • استخدام بطاقات نقطية لتحديد الكميات من ١ إلى ٤ • رسم الدوائر والمثلثات والمربعات	٨	

مرتكزات المتدريس	اليوم	الفصل
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ العدّ من ١ إلى ٤ كتابة الأعداد من ١ إلى ٤ في الهواء عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ٤ إنشاء بطاقات نقطية من ١ إلى ٤	٩	,
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ تحديد رؤوس المستطيل وأضلاعه وحسابها مقارنة المربعات والمستطيلات مقارنة الأطوال باستخدام مصطلح أطول وأقصر	١.	,
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • تحديد الشهر واليوم والتاريخ • العدّ من ١ إلى ٥ • استخدام إطار الخمس خانات لتحديد الكميات من ١ إلى ٥ • عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ٥ • مقارنة الأشياء باستخدام المصطلحين «أطول» و«أقصر»	11	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ العدّ من ١ إلى ٥ كتابة العدد ٥ في الهواء عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ٥ إظهار فهم العلاقة بين العدد والكمية	١٢	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ العدّ من ١ إلى ٥ كتابة الأعداد من ١ إلى ٥ في الهواء المقارنة بين الكميات باستخدام المصطلحين "أكثر" و"أقل" إظهار فهم العلاقة بين العدد والكمية	17"	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • تحديد الشهر واليوم والتاريخ • العدّ من ١ إلى ٥ • تصميم بطاقة نقطية للعدد ٥ • المقارنة بين الكميات باستخدام مصطلحات "أكثر بعدد ١" و"أقل بعدد ١"	١٤	۲
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ العدّ من ١ إلى ٦ استخدام أطر الخمس خانات لتحديد الكميات من ١ إلى ٦ عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ٦ تصنيف الأشياء حسب شكلها	١٥	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ العدّ من ١ إلى ٦ كتابة العدد ٦ في الهواء عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ٦ تصنيف الأشياء حسب شكلها ولونها	١٦	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ العدّ من ١ إلى ٦ كتابة الأعداد ١-٦ في الهواء تصميم بطاقة نقطية للعدد ٦ تصنيف الأشياء حسب شكلها ولونها	۱۷	

مرتكزات المتدريس	اليوم	الفصل
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • تحديد الشهر واليوم والتاريخ • مراجعة الأعداد المكتوبة من ١ إلى ٥ • تمثيل الكميات بصريًا من ١ إلى ٥ باستخدام الصور والأشياء وخط الأعداد • تجميع البيانات • مقارنة الكميات لمعرفة الأكثر والأقل والمساوي	١٨	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • تحديد الشهر واليوم والتاريخ • الترزّب على العدّ حتى ٦ • تمثيل الكميات من ١ إلى ٦ بصريًا باستخدام الصور والأشياء وخط الأعداد • الإجابة عن الأسئلة حول بيانات الاستبيان • مقارنة الكميات لمعرفة الأكثر والأقل والمساوي	19	۲
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • تحديد الشهر واليوم والتاريخ • الترزّب على العدّ حتى ٧ • تمثيل الكميات من ١ إلى ٧ بصريًا باستخدام الصور والأشياء • الإجابة عن الأسئلة حول بيانات الاستبيان • مقارنة الكميات لمعرفة الأكثر والأقل والمساوي	۲.	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ المشاركة في أنشطة جمع البيانات الإجابة عن أسئلة حول تمثيل بيانات الفصل العد حتى ٨ تمثيل الكميات حتى ٨ بصريًا باستخدام الصور	۲۱	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ المشاركة في أنشطة جمع البيانات الإجابة عن أسئلة حول تمثيل بيانات الفصل العد حتى ٩ تمثيل الكميات حتى ٩ بصريًا باستخدام الصور	77	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • تحديد الشهر واليوم والتاريخ • المشاركة في أنشطة جمع البيانات • الإجابة عن أسئلة حول تمثيل بيانات الفصل • العد حتى ١٠٠ • تمثيل الكميات حتى ١٠ بصريًا باستخدام الصور	74	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • تحديد الشهر واليوم والتاريخ • المشاركة في أنشطة جمع البيانات • الإجابة عن أسئلة حول تمثيل بيانات الفصل • كتابة الأعداد ١ و٢ و٣ • تمثيل الكميات حتى ٣ بصريًا باستخدام الصور	71	۲
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • تحديد الشهر واليوم والتاريخ • المشاركة في أنشطة جمع البيانات • الإجابة عن أسئلة حول تمثيل بيانات الفصل • كتابة الأعداد ٤ وه و٦ • تمثيل الكميات حتى ٦ بصريًا باستخدام الصور	۲٥	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • تحديد الشهر واليوم والتاريخ • المشاركة في أنشطة جمع البيانات • الإجابة عن أسئلة حول تمثيل بيانات الفصل • كتابة الأعداد ٧ و٨ و٩ تمثيل الكميات حتى ٩ بصريًا باستخدام الصور	77	

مرتكزات المتدريس	اليوم	الفصل
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • تحديد الشهر واليوم والتاريخ • كتابة الأعداد حتى الرقم ١٠ • تمثيل الكميات حتى ١٠ بصريًا باستخدام الصور • استخدام مصطلحات «أكبر من» و «أقل من»	۲۷	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • تحديد الشهر واليوم والتاريخ • كتابة الأعداد حتى الرقم ١٠ • تمثيل الكميات حتى ١٠ بصريًا • تحديد أيّ يوم هو اليوم والغد والأمس من أيام الأسبوع • استخدام المصطلحات «أكبر من» و«أقل من» و«يساوي»	۲۸	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ كتابة الأعداد حتى الرقم ١٠ تمثيل الكميات حتى ١٠ بصريًا تحديد أيّ يوم هو اليوم والغد والأمس من أيام الأسبوع المقارنة بين كميتين استخدام المصطلحات «أكبر من» و«أقل من» و«يساوي»	79	٣
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ كتابة الأعداد حتى الرقم ١٠ تمثيل الكميات حتى ١٠ بصريًا تحديد أيّ يوم هو اليوم والغد والأمس من أيام الأسبوع المقارنة بين كميتين استخدام المصطلحات «أكبر من» و«أقل من» و«يساوي»	٣.	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم مقارنة الزملاء وتصنيفهم حسب السمات العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العددين ١ و٢ توصيل الأعداد بأسمائها إيجاد العدد الأكبر بواحد والعدد الأقل بواحد من عدد معيّن إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات حتى ٥	٣١	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم مقارنة الزملاء وتصنيفهم حسب السمات العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العددين ٣ و٤ توصيل الأعداد بأسمائها إيجاد العدد الأكبر بواحد والعدد الأقل بواحد من عدد معيّن إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات حتى ٥	٣٢	٤
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم • العدّ من ١ إلى ١٠ • تحديد عدد الأشياء في المجموعات المألوفة • إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات حتى ٥	٣٣	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة الأعداد من ١ إلي ٥ توصيل الأعداد بأسمائها تحديد عدد الأشياء في المجموعات المألوفة إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات حتى ٥	٣٤	

مرتكزات المتدريس	اليوم	الفصل
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة الأعداد من ٦ إلى ١٠ توصيل الأعداد بأسمائها إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات حتى ه تطبيق إستراتيجيات لتحديد ما إذا كان أي جزأين يؤلفان عددًا كليًا معينًا (٥)	٣٥	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم العدّ من ١ الى ١٠ إظهار فهم ألعلاقة بين الأعداد والكميات حتى ٥ تحديد عدد الأشياء في المجموعات المألوفة تطبيق إستراتيجيات لتحديد ما إذا كان أي جزأين يؤلفان عددًا كليًا معينًا (٥)	٣٦	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة الأعداد ١-١٠ في الهواء استخدام استراتيجية العدّ التكميلي تركيب الأعداد حتى ٥ باستخدام أفعال ورسومات ونماذج	٣٧	٤
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ٥ توصيل الأعداد بأسمائها تمثيل مواقف قصصية بالرسومات باستخدام العلاقات بين الأعداد في شكل رقمي تمثيل تركيب العدد ٥ باستخدام معادلات حسابية عددية	٣٨	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ه توصيل الأعداد بأسمائها تمثيل مواقف قصصية بالرسومات باستخدام العلاقات بين الأعداد في شكل رقمي	٣٩	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ه توصيل الأعداد بأسمائها تتمثيل مواقف قصصية بالرسومات باستخدام العلاقات بين الأعداد في شكل رقمي	٤.	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١١ التعرّف على العدد ١١ باعتباره ١٠ مضافًا إليه ١ توصيل الأعداد بأسمائها إيجاد العدد الأكبر بواحد والعدد الأقل بواحد من عدد معيّن	٤١	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٢ التعرّف على العدد ١٢ باعتباره ١٠ مضافًا إليها ٢ توصيل الأعداد بأسمائها إيجاد العدد الأكبر بواحد والعدد الأقل بواحد من عدد معيّن	٤٢	٥
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٣ التعرّف على العدد ١٣ باعتباره ١٠ مضافًا إليها ٣ فهم العلاقة بين الأعداد والكميات، حتى ١٠	٤٣	

مرتكزات التدريس	اليوم	الفصل
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم • العدّ من ١ إلى ١٤ • العدّ من ١ إلى ١٤ • التعرّف على العدد ١٤ باعتباره ١٠ مضافًا إليها ٤ • فهم العلاقة بين الأعداد والكميات، حتى ١٠	٤٤	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم • العدّ من ١ إلى ١٥ • العدّ من ١ إلى ١٥ • التعرّف على العدد ١٥ باعتباره ١٠ مضافًا إليها ٥ • إنشاء نماذج لتكوين الأعداد حتى ١٠ وتحليلها باستخدام الأفعال والأشياء	٤٥	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٦ التعرّف على العدد ١٦ باعتباره ١٠ مضافًا إليها ٦ تمثيل مواقف قصصية عن تكوين الأعداد حتى ١٠ بالرسومات باستخدام العلاقات بين الأعداد في شكل رقمي.	٤٦	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم • العدّ من ١ إلى ١٧ • العدّ من العدد ١٧ باعتباره ١٠ مضافًا إليها ٧ • تمثيل تركيب الأعداد حتى ١٠ باستخدام مخططات عددية للعلاقات بين الأعداد	٤٧	٥
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم • العدّ من ١ إلى ١٨ • العدّ من ١ إلى ١٨ • التعرّف على العدد ١٨ باعتباره ١٠ مضافًا إليها ٨ • تمثيل تحليل الأعداد حتى ١٠ باستخدام مخططات عددية للعلاقات بين الأعداد	٤٨	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم • العدّ من ١ إلى ١٩ • العدّ من ١ إلى ١٩ • التعرّف على العدد ١٩ باعتباره ١٠ مضافًا إليها ٩ • تمثيل تحليل الأعداد حتى ١٠ باستخدام مخططات عددية للعلاقات بين الأعداد	દ ૧	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم • العدّ من ١ إلى ٢٠ • العدّ من ١ إلى ٢٠ • التعرّف على العدد ٢٠ باعتباره عشرتين • تمثيل تركيب الأعداد حتى ١٠ وتحليلها باستخدام مخططات عددية للعلاقات بين الأعداد	٥٠	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ٢٠ كتابة العدد ١١ تحديد عدد الأشياء في المجموعات المألوفة دون عدّ مقارنة الأطوال باستخدام كلمتي «أطول» و «أقصر.	٥١	
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم • العدّ من ١ إلى ٢٠ • كتابة العدد ١٢٠ • تحديد عدد الأشياء في المجموعات المألوفة دون عدّ • مقارنة الأطوال باستخدام كلمتي «أطول» و «أقصر.	٥٢	٦

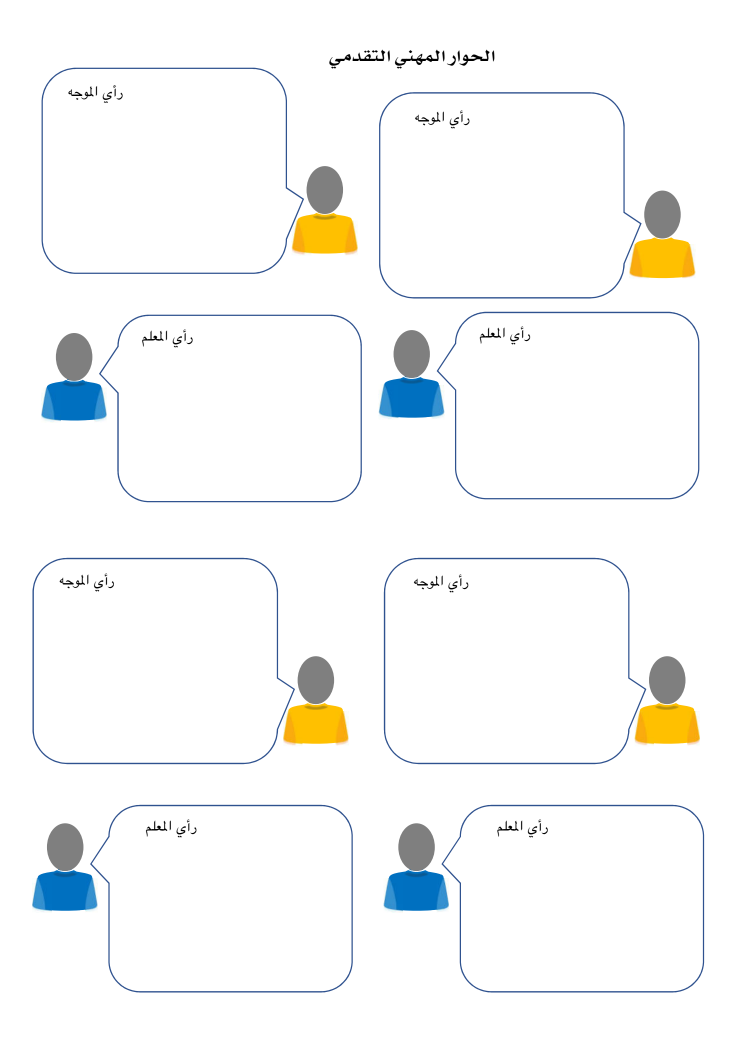
إطار رحلة النمو المهني للمعلم

••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			
d)	التخطيط	التدريس	المعلم المتواصل
اطار السلوكيات المهنية مشاركة ما سلوك الاسلوك البدا المعلمون يطبق منهج و أسالبب ومحتوي التعلمون والمعلمون والمعلمون والمعلمون المعلم المهادي	الد- آ) یواکب کافة الانشطة التعلیمیة مع المناهج ۱۱- ال یواکب کافة الانشطة التعلیمیة مع المناهج ۱۱- المنخدم حلیل المعلم وکتاب التلمیذ بخفاعة ۱۱- المنجو الفرص للطلاب للجديد المشاهیم والمخار ۱۱- المبار بختق الفرص الطلاب لوصف المفاهیم والأمکار ۱۱- المبار بختات التعایم می مهمات التعلم و الامکار ۱۱- المبار بالحیات التعایم و مجموعات معیرة بشکار التعایم والخیرات التمایم التشمداد، والتهتمامات و التعالم و	۱۱٬۰۱۳ یوفع الاودهات والرجا امات الطلاب من خلال شرح تفاصل وافیه ۱۲٬۰۱۷ یستخدم لغف وافحه ومجبحة شفاههٔ وظایهٔ، مع استخدام المطلاحات الخالسهای الظایه واقتصالهم ۱۲٬۰۰۷ یستخدم مساولات التحدی والاستماع الفاعلة می التدریس ۱۲٬۰۰۷ یوفی المحتموعات الصورة ۱۳٬۰۰۷ یوفی المداموعات الطلاب ملاکات ۱۳٬۰۰۷ یام و الشایات واستها ۱۳٬۰۰۷ یام و المهمات	۳٬۰۰۱) يتواصل مع الآباء والعائلات للإدراك أهمية المهارات والفيم الحيائية ۳٬۰۰۰) يتواصل مع الآباء والعائلات لفهم 2.0 noterorororororororororororororororororor
المهنية ممارسة علاسلوك يطيق المعلمون التعليم 20	ا.۱- چ) پر بدا المحتوی بالعالم الخار حی الابط المحتوی بالعالم المخررات العلوم والتخواوج با المحتم و المحتمد والمختصة و المحتم و المحتمد المحتمد المحتمد المحتمد و المحتمد المحتم و المحتمد المحتمد و المحتمد المحتمد و المحتمد المحتمد و المحتمد المحتمد و الم	الله الإا-جا بستخدم لحى إرشادي خلمودج لتحسين ختابه الطلاب المعالجة الإراجية المستخدم العمليات العملية لتعليم الطلاب التحليل والمعالجة الستخدام المعلومات وتحديد الأنماط المختلمة المستخدام المعلومات وتحديد الأنماط المختلمة والمالية المالية ووقير الحلق من طال طن طاله الستار البرجة والمالية المنافية الحالمي المالية المالية المنافية الجامي الجامي المالية التمالية المنافية الجامي التوليد المالية المنافية الجامي المالية المنافية المالية المنافية الجامي والمالية المنافية ال	را - أا بريرس التلائية التعليمية الطلاب والسن تقدية، وتحديد مواطن القوة والحسين من خلال التقييم الذاتي المتنظم والحسين من خلال التقييم الذاتي المتنظم الجراب أساء بقط المرابع. من المرابع المرابع. من
تحسین ۸۱ سلوگ پتخذ المعلمون القرارات المناسبة التلائع احتیاحات التلامیذ الفیدیة فی	لطام التعليم 0,2 حاكل القصول الطلاب الحراسية الدراسية الدراسية الدراسية العام بتعمين فرص للاستقصاء والبحث في تعميم الدروس العام والتفكر النقدى العام والتفكر النقدى العام الإحساس لحن طالب لأنه مسئول عن مشارخته في عمل العدموعة المجموعة المجموعة	 ۱٬۳۰۰) نظهر المرونة في النفكير والاستعداد لمراجعة النفكير ومواعمته ۱٬۹۰۰) بستخدم الاستراتيجيات لحمان توفير فرص المشاركة المتخافية لجميع ۱٬۹۰۰) بنيج الوقت والمجال للطلاب لوقع أسناة قيمة ۱٬۹۰۰) بحم بين السيراتيجيات التعليمة القائمة على البحث، والأحواث المستهدمة ۱٬۹۰۰) بعمل على تكييف أسنوي التحريس ليتواعم مع اختياجات الطلاب 	""" - السول اسطال مثان مي ومع روموكول ليجزء تحليل دوري لاعمال الملاب """. إلى الصوار وتوكول التحليل أعمال الطلب المشار كة مع المعامين الرساء """. إلى الصوار وتوكول التحليل أعمال الطلب المشار كة مع المعامين الرساء """, "", "", "", "", "", "", "", "", "
خطة التقدم المهني الأهداف	التآمل الذاتي للآداء	ingly limits	cpl taqu linacq
نقاط ذاتية	تأمل الزميل حوار لتعزيز التقحم		

خطة التقدم ونموذج حوار التقدم المهني

خطة التقدم المهني

الهدف	لقاط	الهدف	نقاط
رأي زميل	التأمل الذاتي	رأ <i>ي</i> زميل	التأمل الذاتي
الهدف	نقاط	الهدف	نقاط
رأي زميل	التأمل الذاتي	رأي زميل	التأمل الذاتي



استخدام الموارد الرقمية المتاحة

ندعو المعلمين إلى استخدام الموارد المتاحة في "بنك المعرفة المصري" كوسائل للتعليم الرقمي. قم بزيارة موقع www.ekb.eg للاطلاع على الأوف الموارد التي تقدمها أفضل دور النشر التعليمية على مستوى العالم.

رمز الرد السريع	عنوان المقطع	الوصف	عنوان المقطع	الرقم
	https://plu.sh/vfyed	ّشرح كيفية وصف طول الأشياء أو ارتفاعها باستخدام الكلمات: قصير، طويل، مرتفع، عالٍ. "	الطول - الجزء الأول:	,
	https://plu.sh/a&fch	التعرف على معاني الكلمات: داخل، خارج، على، أسفل واستكشاف كيفية استخدامها لوصف موضع شيء ما أو مكانه.	كلمات دالة على المواضع: داخل/خارج/ على/أسفل	۲
	https://plu.sh/۲aydg	التعرف على كيفية وصف مواضع شيئ موجود بجوار شيء آخر باستخدام الكلمات: خلف، أمام، يسار، يمين.	كلمات دالة على المواضع: أمام/خلف/ يمين/يسار	٣
	https://plu.sh/vegan	تعلم عدّ المجموعات التي مجموعة عناصر يصل عددها حتى ٧ و٨ و٩.	عدٌ المجموعات ٧، ٨، ٩	٤
	https://plu.sh/e٩٦c٤	تعلم المقارنة بين مجموعتين غير متساويتين باستخدام الرموز: أصغر من وأكبر من ويساوي.	المقارنة بين المجموعات غير المتساوية	٥
	https://plu.sh/۲۹erf	تعلم تصنيف الأشياء إلى مجموعات لها أسماء حسب نوعها وحجمها ولونها.	المقارنة بين المجموعات	٦
	https://plu.sh/a۹Vtx	تعلم أن العدد صفر لا يعني شيئًا. وتم توضيح مفهوم العدد صفر من خلال بعض الأمثلة – مثل الدائرة الشفافة – الذي لم يوجد به أي سمكة. سنتعلم أيضًا أن العدد صفر يمكن اعتباره العدد الأول عند العدّ.	مضهوم العدد صفر	٧

نموذج تحضير المعلم للدرس لنظام التعليم ٢٠٠٠

		التلاميذ:	جمالي عدد	<u> </u>		الغياب:	التاريخ:	الفصل:			، أطفال):	الصف (رياض
المواد الإثراثية	كراس الرياضيات	الفروق الفردية/	الموارد الرقمية بالوارد الرقمية	١٤٠٠ الأسئلة/التمثل	الاستراتيجيات التعليمية	دليل المعلم دليل الصفحات	الأنشطة	أهداف التعلم	الدرس/الأنشطة	الفصل/الموضوع	المحور	المحتو <i>ى/</i> النوافذ
												محتوى متعدد التخصصات
												ائرياضيات
												نافئة اللغة العربية
												اللغة الإنجليزية
												القيم والأخلاق
	المتوقع	أقل من		وقعات	مستوى التو أحيانًا	ا في	في مستوى التوقعات	بفوق التوقعات			لجمل الدرس	تأمل ذاتي الآداء في

الكتابة في الهواء

يحتاج المعلّم إلى لوحة أقلام جافة أو لوحة طباشير لرسم هذه الخطوط:

يجب دائمًا الإشارة إلى الخطوط باسمها، حتى وإن لم تكن الرموز مكتوبة على ورق ذي سطور منتظمة. وقبل الشروع في الكتابة، يجب أن يحدد التلاميذ مكان كل خط.



يُطلق عليه اسم "خط السماء"



يُطلق عليه اسم "خط الطائرة"



يُطلق عليه اسم "خط العشب" للمنسبة المنسبة المن





وضعية الجسم خلال استراتيجية الكتابة في الهواء: يقف التلميذ مع رفع إحدى يديه مستقيمة لأعلى (يجب ألا يحني التلميذ كوعه). ويستخدم إصبعين مع لفّ كتفه عند الكتابة في الهواء.

ثمّ، يكتب المعلّم على الخطوط المرسومة، وينطق الخطوات بصوت مرتفع. بعد ذلك، يتتبع التلاميذ الرقم في الهواء، مرددين الخطوات بصوت مرتفع مع المعلّم. ويُكرر ذلك مع كل رقم.

مثال: خطوات نطق الرقم (١) مع استراتيجية الكتابة في الهواء.

"ابدأ من عند خط السماء، وانطلق مباشرةً إلى خط العشب".

ألعاب العدّ الرياضية

تدخل ألعاب الرياضيات الموضحة أدناه ضمن جميع الدروس اليومية. ولا يُقصد منها أن تكون عبارة عن قائمة شاملة، بل الهدف منها تسليط الضوء على أفضل الممارسات التي تشجع التلاميذ على الانخراط في عملية تعلم نشطة قائمة على الاستفسارات والألعاب. ويمكن تكييف الألعاب لتناسب العديد من الأهداف الرقمية. ويمكن ضرب مثال ثابت على ذلك بالرقم "٤٠".

بينجو تصنع أو تُطبع مخططات أعداد من ١ إلى ٤٠ كما هو موضح أدناه. يجب أن يحصل كل تلميذ على مخطط واحد. يتم جمع أشياء عد كافية لكل تلميذ بحيث يكون لديه ٤٠.

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
۲.	19	۱۸	۱۷	17	10	١٤	14	17	11
٣.	49	۲۸	**	47	40	71	74	77	71
٤٠	49	٣٨	۳۷	٣٦	40	45	٣٣	44	71

تُنطق أعدادٍ عشوائية من مخطط الأعداد. سيجد التلاميذ العدد، ويضعون علامة عليه. تُكرر الخطوات إلى أن يغطي الفصل صفًا أو عمودًا من الأعداد.

عدّ الزملاء

يشير المعلَّم إلى نفسه ويقول: "واحد". ثمّ، يقف تلميذ على قدميه، ويشير إليه المعلَّم قائلاً: "اثنان". وبعدها، يشير ذلك التلميذ إلى أحد زملائه بعد أن يقف ويقول: "ثلاثة". تستمر اللعبة إلى أن يصل الفصل إلى الرقم ٤٠. بمجرد أن يقف كل التلاميذ الأربعون، يجلسون، ويبدؤون في العدّ من جديد عندما يبدأ أحد زملائهم في الإشارة إليهم.

الإمساك والعد

تتم ممارسة هذه اللعبة بطريقة مماثلة للعبة المذكورة سابقًا، لكن بدلاً من الإشارة، سيلقي التلاميذ كرة إلى زملائهم برفق. يقف التلميذ الذي يمسك الكرة ويبدأ في العد، ثم يلقى الكرة إلى زميله التالي برفق.

أكواب العدّ

في أكواب العدّ، يلعب التلاميذ في مجموعات صغيرة. يتم الاستعداد للنشاط بجمع ٤ ورقات أو أكواب بلاستيكية لكل مجموعة ٤٠ منها. لكل مجموعة صغيرة. يكتب الرقم ١٠ على كل كوب. يتم جمع أشياء العدّ بحيث يكون لدى كل مجموعة ٤٠ منها. ثم، توضع في أكياس أو أكواب لتيسير توزيعها. يتم تجهيز ورق التسجيل المعروض أدناه (أو يُطلب من التلاميذ صنعه).

الأكواب	أشياء العدّ
١	
۲	
٣	
٤	

يحتاج كل تلميذ إلى ورقة تسجيل واحدة. لممارسة اللعبة، يضع التلاميذ ١٠ أشياء عد في كل كوب. يفرغ كل تلميذ الأكواب ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ من أشياء العد ويعدون الأشياء ويسجلون الإجمالي على ورق التسجيل بالعرض بدءًا من عدد الأكواب التي أفرغوها. وفي كل مرة ينتهون من تفريغ أشياء العد وعدها، ينبغي أن يعيدوا ١٠ أشياء عد إلى كل كوب. ويواصل التلاميذ إفراغ الأكواب وتسجيل الأعداد الإجمالية إلى أن تمتلى ورقة التسجيل.

يجلس التلاميذ ويصفقون من ١ إلى ٤٠. في كل مرة يصلون فيها إلى رقم من خانة العشرات (١٠، أو ٢٠، أو ٢٠، أو ٢٠، أو ٢٠، أو ٤٠، أو ٤٠،

إلبحث عن العدد المفقود

تُصنع عدة ورقات نشاط عليها الأعداد بالتسلسل مع بعض الأعداد المفقودة (الأمثلة معروضة أدناه). يعمل التلاميذ بنشاط أو في ثنائيات لملء الأرقام المفقودة.

74	71	40		
۲۸		٣٠		44
٣١		٣٣		40
	**		٣٩	

١	۲		٤	
٦			٩	1.
	١٣	١٤		١٦
		19		۲۱

يمكن إكمال هذا النشاط بدلاً من ذلك على ورقة تسجيل واحدة تبين ١-٤٠ (المثال معروض أدناه).

- 1	, 0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , ,	<u> </u>	, 0	- <i></i> -			
١	۲			٥	٦		٨		١.
	17	١٣		10			۱۸	19	
71			78		41	**		49	۳.
		٣٣	45			٣٧			

السباق إلى ٤٠

يمكن ممارسة هذه اللعبة بواسطة ٢-٤ من اللاعبين. وللتجهيز، تصنع لوحات لعبة كما هو موضح أدناه. تُكتب الأرقام من ١ إلى ٤٠ في دوائر على لوحة اللعبة. تُكتب أرقام العشرات في دوائر أكبر. تُصنع ٥ بطاقات عليها

سلاحف وتحدثك ه بطاقات أخرى عليها أرانب لكل مجموعة (الأمثلة معروضة أدناه). ستحتاج كل مجموعة إلى شيء عد أو قطعة ألعاب مختلفة لكل لاعب. يتم خلط بطاقات السلاحف وبطاقات الأرانب ووضعها بحيث يكون وجهها لأسفل. يبدأ كل التلاميذ من الرقم ١ ويتبادلون سلحفاة، فسيتحرك التلميذ بمقدار مسافة واحدة. وإذا تم قلب بطاقة أرنب، فسيتحرك التلميذ بمقدار مسافة واحدة. مقلب بطاقة أرنب، فسيتحرك التلميذ بمقدار ١٠ مسافات. بمجرد أن ينتهي الجميع من قلب بطاقة أينه، ويتابع التلاميذ اللعب بالترتيب. عندما يتم استخدام كل البطاقات، ينبغي أن يخلطها التلميذ ويقلب وجهها لأسفل مرة أخرى. يفوز أول لاعب يصل إلى الرقم ١٤!





						بداية
			0	0	0 0	0
10	⊕ ८	0	0	0	0	0
C	0	0	(•)	0	0	0
C	0	0	0	0	0	_
_	0	0	0	0	0	(F.)
O	0	0	0	0	(£)	



برج العشرات
في هذا النشاط، يصنع التلاميذ برجًا من الأكواب لمساعدتهم على العدّ من ١ إلى
في هذا النشاط، يصنع التلاميذ برجًا من الأكواب لمساعدتهم على العدّ من ١ إلى
ع. يحتاج كل تلميذ إلى ٥ أكواب بلاستيكية وأقلام أو أقلام تحديد (بألوان
مختلفة إذا كان ممكنًا). ينبغي أن يأخذ التلاميذ كوبًا واحدًا ويقلبوه لأسفل ويكتبوا
على حافته كما هو مبين بالأسفل. يتم قلب الكوب الثاني لأسفل، وكتابة الرقم ١٠ على الحافة. والكوب الثالث: ٢٠. والكوب الرابع: ٣٠. والكوب الأخير: ٤٠. في كل
كوب، ينبغي أن يكتب التلاميذ الأعداد ١-٩ من طرف الكوب إلى أسفله كما يظهر.
يستطيع التلاميذ عند الانتهاء استخدام أكوابهم للتدريب على العدّ من ١ إلى ١٠٠.

رياض الأطفال ١

الرياضيات

الفصل الأول

الدروس من ١ إلى ١٠

الدة	الوصف	المكوِّن	
۲۰–۱۰ دقیقة	خلال هذا الروتين اليومي، ينمّي التلاميذ معرفتهم بالأعداد والتقويم ومفاهيم القيمة المكانية في وقت مبكر والعدّ بطلاقة ومهارات حل المسائل. كما يستكشف التلاميذ مفهوم الكمية ويتدربون على العدّ من خلال الأنماط والحركة.	رياضيات التقويم والحركة	
۲۰–۳۰ دقیقة	خلال هذا الروتين اليومي، يتعلَّم التلاميذ عدة مهارات رياضية مختلفة ويطبّقونها بينما يرشدهم المعلم من خلال المراجعة والتدريس والتدريب.		
٥-١٠ دقائق	خلال هذا الروتين اليومي، ينمي التلاميذ قدرتهم على التعبير عن أفكار الرياضيات بالحديث عن اكتشافاتهم مستخدمين المفردات الرياضية، وطرح الأسئلة لفهم مهام التعلم، وتوضيح المفاهيم الخاطئة، وتعلم رؤية الأشياء من وجهات نظر زملائهم.	ٔ شارِك	

مؤشرات التعلم

على مدار هذا الفصل، سيسعى التلاميذ لتحقيق مؤشرات التعلّم التالية:

العدّ وإحصاء عدد عناصر المجموعة:

- عد الأشياء لمعرفة عددها.

- العد بزيادة واحد من · إلى ٥. فهم العلاقة بين الأعداد والكميات حتى خمسة. تمثيل عدد (من · إلى ١٠) من خلال إنتاج مجموعة من
- تطبيق الفهم بأن اسم كل عدد تالٍ يشير إلى كمية أعلى بمقدار واحد كلما واصلوا العدّ.
- إجراء مقارنة بين عددين بين ١ و١٠ في صورة أشياء، أو رسومات، إلخ.

القياس:

المقارنة الشفهية بين الأطوال والأوزان والأحجام باستخدام تعبيرات "أطولْ من/أُقصر من واأثقل من/أخف من والكبر من/أصغر من".

الهندسة:

- وصف الأشياء الموجودة في البيئة المحيطة باستخدام أسماء الأشكال.
- تسمية الأشكال ثنائية الأبعاد بشكل صحيح (المثلث، الدائرة، المستطيل، المربع).

الأيام من اإلى ١٠ الخريطة الزمنية للتدريس

مرتكزات التدريس	الدرس
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • تحديد الشهر واليوم والتاريخ. • تحديد الرقم ١ • عدّ الأشياء لمعرفة عددها.	\
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العدّ من ١ إلى ٢ عدّ الأشياء لمعرفة عددها. كتابة الأعداد من ١ إلى ٢ في الهواء	۲
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العدّ من ١ إلى ٢ تعلم الأنشطة الروتينية باستخدام أدوات اللعب عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ٢ إنشاء مجموعات متكافئة حتى ٢ كتابة الأعداد من ١ إلى ٢ في الهواء	٣
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: • تحديد الشهر واليوم والتاريخ. • العدّ من ١ إلى ٣ • عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ٣. • كتابة الأعداد من ١ إلى ٣ في الهواء	٤
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العدّ من ١ إلى ٣ كتابة الأعداد من ١ إلى ٣ في الهواء رسم دوائر	٥
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العدّ من ١ إلى ٣ في الهواء كتابة الأعداد من ١ إلي ٣ في الهواء تحديد رؤوس المثلث وأضلاعه وحسابها رسم مثلثات	٦
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العدّ من ١ إلى ٤ استخدام إطار الخمس خانات لتحديد الكميات من ١ إلى ٤ تحديد رؤوس المربع وأضلاعه وحسابها رسم مربعات	٧

مرتكزات التدريس الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

تحديد الشهر واليوم والتاريخ.

٨

١.

العد من ١ إلى ٤ كتابة العدد ٤ في الهواء استخدام بطاقات نقطية لتحديد الكميات من ١ إلى ٤

رسم الدوائر والمثلثات والمربعات

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

تحديد الشهر واليوم والتاريخ.

العدّ من ١ إلى ٤

المحدد من الما الما عني الهواء الما عني الهواء الماء الماء

عدُّ الأشياء لمعرفة عدِّدها حتى ٤

إنشاء بطّاقات نقطية من ١ إلى ٤

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلى:

تحديد الشهر واليوم والتاريخ. تحديد رؤوس المستطيل وأضلاعه وحسابها

مقارنة المربعات والمستطيلات

مقارنة الأطوال باستخدام كلمتى أطول وأقصر

تجهيزات المعلم للفصل الأول

ملحوظة للمعلم: سبيتم استخدام العناِصر التالية بشكل ما طوال محورك يوميًا . التحضير الجيد لها مسبقا ضروري للتنفيذ الناجح للدروس يوميًا.

تحضير عصي الأسماء: اكتب اسم كل تلميذ على عصي خشبية. ضعهم في كأس أو علبة. ينبغي استخدام شبكة الكتابة في الهواء لكتابة الأرقام. (انظر الصفحة XX من هذا الدليل لمعرفة الإُرشاُّدات التفصيلية حول كيفية استخدام شبكة الكتابة في الهواء)

إنشاء ما يلي على السبورة، أو على ورق قلاب، أو لوحّة بالمسح الجاف:

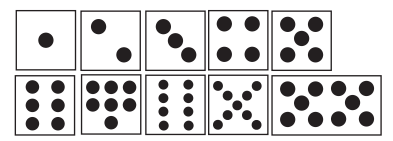








أنشئ مجموعة من البطاقات النقطية الكبيرة تبين الأعداد من ١ إلى ١٠.

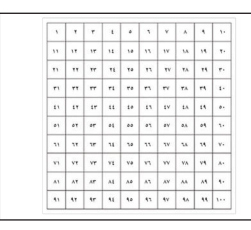


أحضر مجموعة من الملصقات النقطية، إن كان ذلك ممكنًا، لكي يستخدمها التلاميذ لإنشاء بطاقتهم النقطية. ويمكنهم بدلاً من ذلك استخدام أقلام التحديد أو أقلام التلوين لرسم النقاط.

ضع خطّة لكيفية إدارة البطاقات النقطية لِلتلاميد. فكر في إخضار أكياس بلاستيكية أو ورقية ملصّق عليها أسّماء التلاميد. يمكنهم، بعد كل استخدام، وضع البطاقات النقطية في الأكياس بحيث يمكنك جمعها

إنشاء ركن لرياضيات التقويم في الفصل. وخلال كل درًس من دروس الرياضيات، الجمع التلاميذ عند ركن رياضيات التقويم لتقديم الإرشادات وللمحادثة، إن كان ذلك ممكنًا. وبرغم أن المعلم يقدم إرشادات رياضيات





التقويم في بداية العام، إلا أن التلاميذ يتولون الأمر تدريجيًا بمَّزيد من الاستقلالية والقيادة كلما ازدادت ثقتهم مع الوقت. وينبغى أن تشتمل ركن رياضيات التقويم على ما يلى:

تقويم كبير

ربما تقویم جاهز (مثل تقویم ۱۲ شِهر الذي يشتري من المتاجر) أو تُقويم تُعليمي يعاد استخدامه، به مساحات لكتابة أيام الأسبوع

والأرقام لكل يوم أو إرفاقها. تخصيص مكان لكتابة تاريخ كل يوم.

أسماء جميع الشهور موصى به: مخطط مئات (١-٠٠٠)

ابتكر كراسات رياضيات للتلاميذ.

يمكن أن يستخدم التلاميذ دفتر ملاحظات مصنوع سأبقًا أو يمكنك أبتكار دفتر عن طريق تدبيس أو شبك ورقات قليلة معًا لكل

يستخدم التلاميذ هذه الكراسات يوميًا لتدوين الرسومات والخواطر والأفكار والمفردات والأعمال ذات العلاقة بالرياضيات.

ملحوظة للمعلم: حدد مكان وضع كراسات الرياضيات في فصلك. ينبغي أن يكون مكانًا حيَّث تستطيع أنت وتلاميذكَّ الوصول إليه تبسرعة. سترغب في التحقق السريع من كراسات التلاميذ في بعض الأيام لتحديد آلتلاميذ الذين قد يحتاجون إلى إرشادات أوَّ مساعدة إضٰافية. وفي أيام أخرى، قد ترغب في

إجراء مراجعة أكثر رسمية على أعمال التلاميذ.

اليوم العشرون: الاحتفاء بالأشكال

في اليوم العشرون، سيعد التلاميذ مشاريع فنون باستخدام الدوائر، والمربعات، والمثلثات، والمستطيلات. سيحتاجون إلى مجموعة كبيرة من العناصر لاستشفافها أو لصقها لإنشاء الصور. من المقترح أن تقرأ الدرس مقدمًا وأن تبدأ في التحضير في أقرب وقت ممكن.

أرسل خطابًا إلى البيوت مع التلاميذ، إن كان ذلك ممكنًا، قبل اليوم الحادي عشر، اطلب من أولياء الأمور استشفاف مثال واحد لكل شكل على ورق مقوى خفيف (مثل علبة حبوب ذرة أو علبة حذاء)، وقصها، وإرسالها إلى المدرسة مع أبنائهم. وبهذُه الطريقة سيكون لدى التلاميذ مجموعة كبيرة من الأشكال بأحجام مختلفة لاستشفاف مشاريع القنون الخاصة بِهم.

ومن الخيارات الأخرى أن تطلب من التلاميذ إحضار الأشياء التي يعثرون عليها (بإذن من أولياء أمورهم) ويمكنهم استخدامها الاستشفاف الأشكال (أو لصقها على ورق). تتضمن الأمثلة ما يلي: لفائف ورق الحمام الفارغة، والأقراص المدمجة القديمة، وعلب الأقراص المدمجة القدِّيمة، وبطاقات اللعب، والأشكال المقصوصة من علب الحبوب (بمساعدة الوالدين!)، والأغطية المستديرة.

اليوم الثلاثون: الاحتفاء العاشر

سيحتفل التلاميذ في اليوم الثلاثين بالعدد ١٠. حيث سيشاركون في أنشطة مرحة يكتشفون فيها مفاهيم العدد، والعد، والكميات حتى ١٠. يشِمل الدرس وصِفا لكل نشاط بجانب توجيهات لإنشائها والموات اللازمة لكل منها. من المقترح أن تقرأ الدرس مقدمًا وأن تبدأ في التحضير في أقرب وقت

ممكن. قد يكون مفيدًا أن تطلب متطوعين للتبرع بوقتهم وموادهم من أجّل دعم الاحتفال.

ف فكر في إعداد نسختين إلى ثلاث نسخ من كل نشاط بحيث يلعب عدة تلاميذ اللعبة ذاتها. ستستخدمها طوال العام.

فكر في كيفية تنظيم الأنشطة وتخزينها بحيث تظل القطع مجمعة ويستطيع التلاميذ

الوصول إليها بشكل مستقل بعد اليوم الثلاثين.

المواد اللازمة للأنشطة: مشابك غسيل خشبية (من النوع الذي يفتح ويغلق)، وعلب حبوب فارغة، وأقلام تحديد وطلاء، ومقصات، وخرامة، وكراتينَ بيضَ نظيفة، وسيقان شنيل (منظفات الأنابيب)، وورق بناء، وورقة الجزار أو ورق التغليف، قوالب خشبية كبيرة أُو قوالب بناء مُتشابكة (مَثلُ مكعبات Duplo Legos)، وأدراج مكعبات الثلج، وعُلَب المناديل الفارغة (مكعبة ألشكل)، وصواني الخبز أو الصواني البلاستيكية، وكيس رمل أو ملح نظيف، ومشابك ورق، وشريط لصق، وصمغ، ومسطرة أو حد مستقيم.

الدرس الأول

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلى:

- تحديد الشهر واليوم والتاريخ.
 - تحديد الرقم ١
 - عدّ الأشياء لعرفة عددها.

المفردات الأساسية:

- التقويم
 - الشهر
 - اليوم
 - واحد
 - شارك
- إطار الخمس خانات

طباعته. ستستخدم إطار الخمس خأنات ذاته طوال الوحدتين الأولى والثانية من هذا المحور.

إنشاء إطار خمس خانات واحد أو

تحضير الدرس

لوّن النقاط الخمسة وقصها لاستخدامها في إطار الخانات الخمسة. ينبغيُّ أن تتناسب النقاط في المربعات. وستحتاج لدرس هذا التُّوم نقطة واحدةً.

1	l		
1	l		
1	l		
1	l		

المواد المستخدمة

ركن رياضيات التقويم



اطار الخمس خانات

نقطة كبيرة



شريط لصق أو عصى صمغ



رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

ملحوظة للمعلم: ستقدم اليوم روتين الرياضيات اليومي للتلاميذ. يبدأ هذا برياضيات التقويم والحركة.

١. يقول المعلم ما يلي: مرحبًا بكم يا تلاميذ! إنني متحمس للغاية لعامنا الدراسي معًا! سيكون الوقت المخصص للرياضيات الذي سنقضيه معًا وقتًا نستخدم فيه الأعداد لوصف الأشياء من حولنا

وعندما يحين وقت الرياضيات، سنبدأ دائمًا بالنظر إلى التقويم. سأتحدث أحينًا عن التقويم. وأحيانًا أخرى ستتاح لَكم الفرصة التَّحدث عن التقويم مع بعضكم ألبعض. من فضلكم ارفعوا أيديكم إذا كنتم قد رأيتم تقويمًا من قبل.



حج يقوم التلاميذ بما يلي: رفع أيديهم إذا كانوا قد رأوا تقويمًا من قبل.

٢. يقول المعلم ما يلي: رائع! بعضكم رأى من قبل تقويمًا. لا بأس إن لم تروا واحدًا من قبل، فنحن هنا لنتعلم. أريد منكّم أن تُتذكروا أين رأيتم التقويم، والشخص الذي كان بحوزته، ولماذا تعتقدون أنه يستخدمه. ستبدون هكذا.

يقوم المعلم بما يلي: إظهار تعبير على وجهه يوحى بالاستغراق في التفكير.

يقول المعلم ما يلى: اممم، (قل اسمك) طلب من أن أفكر أين رأيت التقويم، ومن الشخص الذي كان بحوزته، ولماذا اعتقدت أنه يستخدمه. يقوم المعلم بما يلي: التوقف قليلاً والاستمرار في إظهار تعبير الاستغراق في التفكير على الوجه.

يقول المعلم ما يلي: سأعطيكم الآن فرصةً لتفعلوا الشيء ذاته! أريدكم أن تفكروا بعقولكم، وألا تقولوا أي شيء. أين رأيتم التقويم؟ من الشخص الذي كان بحوزته التقويم؟ برأيكم، كيف كان بستخدمه؟

يقوم المعلم بما يلي: إتاحة الوقت للتلاميذ للتفكير فيما سيقولونه. تذكيرهم بالتفكير بالعقل في صمت وعدم التحدث. سيحصلون على فرصة ثلالتفات والتحدث خلال لحظات.

يقول المعلم ما يلي: أحب طريقة تفكيركم بعقولكم، وليس بأفواهكم.

 ٣. يقول المعلم ما يلي: والآن، عندما أقول "ابدأوا" وليس قبل ذلك ستلتفتون وتتحدثون إلى زملائكم المجاورين. أخبروهم ما كنتم تفكرون فيه بشأن التقويم. ابدأوا.

يقوم التلاميذ بما يلي: التحدث إلى زملائهم المجاورين لإخبارهم بما كان يدور بأذهانهم بشأن التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: التجول في أرجاء الفصل والاستماع إلى إجابات التلاميذ لتكوين فكرة عمن لديهم معرفة باستخدام التقويم.

٤. يقوم المعلم بما يلى: جذب انتباه التلاميذ مرةً أخرى.

يقول المعلم ما يلي: يساعدنا التقويم على تتبع الأيام والأسابيع والأشهر في العام. كما يساعدنا على تذكر المناسبات الخاصة مثل أعياد الميلاد والعطلات. وسنتدرب كل يوم على مهارات الرياضيات باستخدام التقويم.

ملحوظة للمعلم: ستوضح اسم الشهر كل يوم. سيساعد هذا التكرار التلاميذ على تعلم أسماء شهور السنة.

٥. يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلي: هذا هو الموضع الذي سترون فيه اسم الشهر. نحن في شهر (الشهر الحالي). الرجاء رددوا هذا معي.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد الشهر بصوت عال.

ملحوظة للمعلم: اجعل التلاميذ يهمسوا في أيديهم ودعهم يشاركوا دون القلق من معرفة التلاميذ الآخرين إذا ما كانوا على صواب أو على خطأ. يرسخ هذا ثقتهم في المشاركة.

٢. يقول المعلم ما يلي: سأطرح سؤالاً، ولكنكم لن تخبروني أو تخبروا أي شخص آخر بالإجابة.
 ستهمسون بالإجابة في أيديكم هكذا.

يقوم المعلم بما يلي: التوضيح للتلاميذ كيفية تغطية أفواههم والهمس بصوت منخفض في أيديهم.

يقول العلم ما يلي: لنبدأ التطبيق. سأطرح سؤالاً، وستهمسون به لأيديكم هكذا. هل أنتم مستعدون؟ ما اسمك؟ اهمسوا به في يدكم.

. يقوم التلاميذ بما يلي: الهمس بالاسم إلى أيديهم.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم! فلننظر إلى الأعداد في التقويم. ما الأعداد التي تعرفونها بالفعل؟ اهمسوا بالإجابة في أيديكم بصوت خفيض.

التلاميذ بما يلي: الهمس في أيديهم بأي عدد يرونه أو يعرفونه. التلاميذ بما يلي: الهمس

يقوم المعلم بما يلي: البحث عن التلاميذ الذين لا يعرفون أية أعداد في هذه المرحلة. استخدام هذه المعرفة لتقديم دعم إضافي لهؤلاء التلاميذ، لا سيما مبكرًا.

ملحوظة للمعلم: قد لا يعرف التلاميذ ما تعنيه الأعداد في التقويم؟ اشرح للتلاميذ أن الأعداد تخبرهم بعدد أيام الشبهر

٧. يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى تاريخ اليوم على التقويم.

يقول المعلم ما يلى: فلننظر إلى الأعداد في التقويم. يحتوي كل يوم على عدده الخاص. تخبِرنا الأعِداد بالتاريخ. وَيخبرنا التاريخ بعدد الآيام التي انقضت حتى الآن من الشهر. وتخبرنا الأعداد أيضًا بعدد الأيام في الشهر.

يقول المعلم ما يلي: هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اليوم) (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). هل يمكنكم أن تقولوا التاريخ، أنتم أيضًا؟

. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ.

ملحوظة للمعلم: ستنهي في كل يوم وقت التقويم بالقيام برياضيات الحركة. تساعد رياضيات الحركة التلاميذ على التعرف على الأنماط في العد (عدد العناصر في المجموعة) بإشراك حواس متعددة في وقت واحد.

٨. يقول المعلم ما يلي: سنمارس الرياضيات كل يوم بتحريك أجسامنا في أنماط. والنمط عبارة عن شيء متكرر. سيكون أولها سهلا ولكنها ستزداد صعوبة. في النمط الأول، سأقوم بالتصفيق بيدي وأنطق في كل مرة العدد ١. شاهدوني وانضموا إلى عندما تفهمون النمط.

يقوم المعلم بما يلي: التصفيق ببطء على نغمة ثابتة مع ترديد العدد ١ في كل مرة يصفق فيها. ترديد النمط عدّة مرات إلى أن يتابع جميع التلاميذ بانتظام.

التعام التعالميذ بما يلي: التصفيق حسب النمط بانتظام مع المعلم، وترديد العدد ١ في كل مرة العدد ١ في كل مرة

يقول المعلم ما يلي: لقد قمتم بعمل رائع اليوم في وقت التقويم. اهمسوا إلى زملائكم المجاورين وقولوا لهم "أحسنتم!".

🌄 يقوم التلاميذ بما يلي: قول "أحسنتم!" للزملاء المجاورين.



تعلم (۲۰-۲۰ دقیقة)

الارشادات

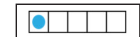
١. يقول المعلم ما يلي: لقد تدربتم على عد تصفيقة واحدة بأيديكم. لنتدرّب على عدّ المزيد من الحركات. سأقدم لكمّ التوجيهات، ثم تقومون بما أطلبه منكم. راقبوني أولاً. إذا قلت "اقفزوا مرة واحدة"، ستقفزون مرة واحدة.

يقوم المعلم بما يلي: الوقوف والقفز بحذر مرة واحدةً.

يقول المعلم ما يلي: لقد كنت حذرًا من أن أقفز على أحد. كم مرة قفزت؟ نعم، مرة واحدة فقط. لنجرب ذلك! قضوآ وإحرصوا على أن يكون بينكم مسافة كافيَّة.

يقوم المعلم بما يلي: الحرص على منح الوقت الكاف لجميع التلاميذ لإكمال كل توجيه قبل الانتقال إلى التوجيه التالي.

- يقول المعلم ما يلي: اقفزوا مرةً واحدة.
- المسوا أصابع قدمكم مرة واحدة.
- قلدوا الدجاجة ورفرفوا بجناحيكم مرتين.
 - قفوا على قدم واحدة.
 - اقفزوا على قدم واحدة مرة واحدة.
 - اقضروا على القدم الأخرى مرة واحدة.
- ليحيي كل منكم زميله المجاور بكفٍ يده مرة واحدة.
 - ليصافّح كل مِنكم زمِيله المجاور مرة واحدة.
 - استديروا مرة واحدة واجلسوا.



يقوم التلاميذ بما يلي: اتباع كل توجيه والقيام بكل حركة مرة واحدة فقط.

٢. يقوم المعلِم بما يلي: عرض إطار الخمس خانات بحيث يمكن لجميع التلاميذ رؤيته. إضافة نقطة واحدة في المربع الأول.

يقول المعلم ما يلي: فكروا، ولكن لا تنطقوا بشيء ـ ما عدد النقاط التي ترونها؟ والآن، أروني باستخدام الأصابع ما عدد النقاط التي ترونها. التلاميذ بما يلي: إظهار العدد ١ على أصابعهم.

يقول المعلم ما يلي: تعلموا واهمسوا إلى زملائكم المجاورين.

. يقوم التلاميذ بما يلي: التعلم والهمس إلى زملائهم المجاورين.

يقول المعلم ما يلي: ما عدد النقاط؟ فلنرددها معًا جميعًا. واحدة!

التلاميذ بما يلي: الإجابة معًا. على: الإجابة معًا.

يقول المعلم ما يلي: رائع! سنتدرّب مجددًا على العدّ غدًا.

شارك (ه دقيقة)

الإرشادات

ملحوظة للمعلم: سيحظى التلاميذ بفرصة الالتفات والتحدث كل يوم عما تعلَّموه أثناء الدرس. يساعد التفكير فيما تعلَّمه التلاميذ ومشاركته مع الآخرين في ترسيخ عملية التعلّم. سيتعلم التلاميذ من سماع رأي زملائهم في مفاهيم الرياضيات، كما سيثقون في فهمهم لمفاهيم الرياضيات.

 ١. يقول المعلم ما يلي: لقد تعلمنا الكثير بالتأكيد خلال وقت الرياضيات اليوم. سيتاح لكم الوقت في نهاية كل درس للتحدث عما تعلمتموه ولطرح الأسئلة. فكروا في صمت، "ماذا تعلمتم اليوم؟"

يقوم المعلم بما يلي: إتاحة وقت انتظار واسع للسماح للتلاميذ بالتفكير فيما تعلموه.

التفكير فيما تعلموه اليوم. التفكير فيما تعلموه اليوم.

٢. يقول المعلم ما يلي: شاركوا شيئًا تعلمتموه اليوم مع زملائكم المجاورين.

يقوم المعلم بما يلي: إتاحة الوقت للتلاميذ للمشاركة.

. يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة ما تعلموه مع زملائهم المجاورين.

٣. يقول المعلم ما يلي: لقد عملتم بجد في اليوم الأول من الرياضيات. يجب أن تفخروا بأنفسكم.
 قدموا التهنئة لأنفسكم والزملاء.

يقوم المعلم بما يلى: إتاحة الوقت للتلاميذ لتقديم التهنئة لأنفسهم والزملاء.

يقول المعلم ما يلي: الآن جاء دوركم. قدموا التهنئة لأنفسكم والزملاء.

. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي والربت على ظهور بعضهم البعض.

الدرس الثاني

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلى:

- تحديد الشهر واليوم والتاريخ.
 - العدّ من ١ إلَّى ٢
- عد الأشياء لمعرفة عددها حتى ٢
- كتابة الأعداد من ١ إلى ٢ في الهواء

المفردات الأساسية:

- التقويم
 - الثبهر
 - اليوم
 - شارك
- اثنان
- الكتابة في الهواء
- إطار الخمس خانات

المواد المستخدمة

ركن رياضيات التقويم



إطار الخمس خانات (من الدرس السابق)



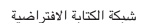


تحضير الدرس

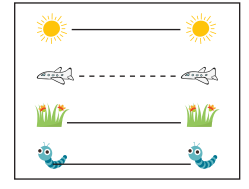
استخدم إطار الخمس خانات

بنقطة واحدة من اليوم الأول وجهز نقطة اخرى.

شريط لصق أو صمغ



نقطتان





التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلى: لقد حان وقت التقويم! تذكروا، يساعدنا التقويم في متابعة أيام السنة وأسابيعها وشهورهاً، مَّثل أعياد ميلادكم والأعياد الخاصة. وسنتدرب كل يومّ على مهارات الرياضيات باستخدام التقويم.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلي: نحن في شهر (الشهر الحالي). في أيّ شهر نحن؟



الشهر. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد الشهر.

ملحوظة للمعلم: ستضيف إلى وقت التقويم اليوم بعرض أيام الأسبوع. لا يُتوقع من التلاميذ معرفتها جميعًا في بداية العام الدراسي. ومع التكرار اليومي، سيصبح التلاميذ في نهاية المطاف قادرين على ترديد أيام الأسبوع معك.

٢. يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى أيام الأسبوع في التقويم.

يقول المعلم ما يلي: كل مربع في التقويم يمثل يومًا . وجميع الأيام الموجودة في صف واحد تشكل أسبوعًا .

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الأيام في أسبوع واحد.

يقول المعلم ما يلي: لكل يوم في الأسبوع اسمه الخاص. سأقول الاسم ثم ترددون اسم اليوم بعدي: ، السبت، الأحد، الاثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة،.

. يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد أيام الأسبوع خلف المعلم.

يقول المعلم ما يلى: لقد ذكرتم جميع أيام الأسبوع!

٣. يقول المعلم ما يلي: فلننظر إلى الأعداد في التقويم. يحتوي كل يوم على عدده الخاص. تخبرنا الأعداد بالتاريخ. ويخبرنا التاريخ بعدد الأيام التي انقضت حتى الآن من الشهر. وتخبرنا الأعداد أيضًا بعدد الأيام في الشهر.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى تاريخ اليوم على التقويم.

يقول المعلم ما يلي: هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). هل يمكنكم أن تقولوا التاريخ، أنتم أيضًا؟

. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ.

٤. يقول العلم ما يلي: سنمارس الرياضيات كل يوم بتحريك أجسامنا. هل تتذكرون نمط التصفيق من الأمس؟ والنمط عبارة عن شيء متكرر. سأقوم بالتصفيق مرة واحدة وأقول العدد ١. شاهدوني وانضموا إلي عندما تفهمون النمط.

يقوم المعلم بما يلى: تكرار النمط عدّة مرات إلى أن يتمكن التلاميذ من متابعته معك.

. عقوم التلاميذ بما يلي: الانضمام إلى المعلم في الحركة ونمط العدّ.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم! ليلتفت كل منكم إلى زميله المجاور ويصافحه مرة واحدة ويحيه بكف يده.

٥. يقوم المعلم بما يلى: تمثيل الحركة التالية مع الشرح للتلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: والآن، شاهدوا هذا النمط الجديد. أولاً، سأصفق بيداي وأقول ١. ثم سأربت على ركبتي وأقول ٢. انضموا إلي عندما تفهمون النمط.

يقوم المعلم بما يلى: مواصلة النمط عدة مرات إلى أن يفهم التلاميذ ويستطيعون تقليد الحركات والكلمات.

يقوم التلاميذ بما يلي: الانضمام إلى المعلم في الحركة ونمط العدّ.





الإرشادات



١. يقول المعلم ما يلي: هل تعلمون أنكم تستطيعون استخدام أصابعكم للعدِّ؟

يقوم المعلم بما يلي: رفع إصبعين. استخدموا إصبع السبابة باليد الأخرى لعد هذين الإصبعين.

يقول المعلم ما يلي: جربوها أنتم الآن. ارفعوا إصبعين كما فعلت أنا. أشيروا إلى إصبع واحد ورددوا ١٠. هكذا! أشيرُوا الآنَّ إلى الإصبع الآخر ورددوا ٢.



🌄 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع إصبعين وعدَّهما بصوت مرتفع.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا الآن إصبعين واجعلوا زملاءكم المجاورين يقومون بعدُهما.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: تناوب الأدوار في عدّ الإصبعين لزملائهم المجاورين.

٢. يقول المعلم ما يلي: لنعدّ الآن إلى ٢. شاهدوا كيف أفعل ذلك.

يقوم المعلم بما يلي: رفع ذراع واحدة في الهواء وترديد ١. ثم رفع الذراع الثانية بجانب الأولى وترديد ٢. يقول المعلم ما يلي: لدي ذراعان مرفوعتان. جربوها أنتم الآن.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: العد إلى ٢ برفع ذراع في كل مرة.

٣. يقول المعلم ما يلي: والآن، جربوا العد إلى ٢ هكذا. راقبوني، ثم اتبعوني.

يقوم المعلم بما يلي: رفع كلتا الذراعين معًا وترديد ١. ثم خفض الذراعين للربت على الركبة وترديد ٢. التكرار حتى يشارك جميع التلاميذ.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد ١ عندما يرفعوا كلتا يديهم. ترديد ٢ عندما يخفضوا أذرعهم والربت على ركبهم.

٤. يقول المعلم ما يلي: والآن بعدما أصحبت قادرًا على عدّ ٢، يمكنني عدّ أعضاء جسمي.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى كل قدم، وعد ١، ٢٠.

يقول المعلم ما يلي: أود أن يعدّ بعض زملائكم أعضاء أجسامهم لنا. فكروا أولاً في أعضاء الجسم التي لديكم منها أثنان.

التعام التلاميذ بما يلي: التفكير في أعضاء الجسم التي لديهم منها اثنان لعدة ثوان. الله عنه الثنان العدة ثوان.

يقول ِالمعلم ما يلي: سأستخدِم عصي الأسماء لاختيار أحدكم للمشاركة مع جميع الفصل. أسماؤكم جَمْيِعًا مكتُوبة على عصي الأسماء. أتساءل من سأختارا

يقوم المعلم بما يلي: إظهار الكأس الذي يحتوي على عصي الأسماء للتلاميذ. اختيار عصا واحدة، ونطق الاسم بصوت مرتفع. الطلب منهم مشاركة الأعضاء التي لديهم منها اثنان. تكرار عملية استخدام عصي الأسماء لاختيار أربعة إجابات.

التعام التلاميذ بما يلي: يقف التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار ويشاركوا أعضاء الجسم التي 🚚 لديهم منها اثنان.

٥. يقول المعلم ما يلي: هذه أنشودة مرحة. راقبوا ما أفعل، وكرروا كل عبارة بعدي.

يقوم المعلم بما يلى: قول، "١، ٢، أستطيع أن أعد ٢".

يقول المعلم ما يلي: رددوا الساعة الآن.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الترديد وراء المعلم.

٦. يقوم المعلم بما يلي: رفع إصبع السبابة وقول "١". رفع إصبع السبابة من اليد الأخرى وقول "١، ٢، أستطيع أن أعد ٢".

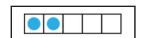
يقول المعلم ما يلي: رددوا الساعة الآن.

على: الترديد وراء المعلم. الترديد وراء المعلم.

٧. يقوم المعلم بما يلى: اختيار أحد التلاميذ لعرض كيفية تشبيك الأذرع وقول ١، ٢، أنا وأنت.

عقوم التلاميذ بما يلي: يقدم التلميذ الذي يقع عليه الاختيار نموذجًا مع المدرس لكيفية تشبيك -

يقول المعلم ما يلي: والآن سيحين دوركم لغناء أنشودة "١، ٢، أستطيع أن أعد ٢". ستشبكون الأذرع مع زملائكم المجاورين عندما يحين وقت الغناء "١، ٢، أنا وأنت".



. يقوم التلاميذ بما يلي: التكرار بعد المعلم، وتشبيك الأذرع مع زملائهم المجاورين.

٨. يقوم المعلم بما يلي: البدء من بداية الأنشودة والقيام بجميع الحركات مع التلاميذ.

التلاميذ بما يلي: تكرار الأنشودة والحركات مع المعلم.

٩. يقوم المعلم بما يلى: عرض إطار الخمس خانات. إضافة نقطة إضافية في الإطار.

يقول المعلم ما يلي: فكروا في عدد النقاط التي ترونها؟

يقوم المعلم بما يلي: إتاحة بضع ثوان للتلاميذ للتفكير.

يقول المعلم ما يلي: تعلموا واهمسوا إلى زملائكم المجاورين بعدد النقاط التي ترونها.

عقوم التلاميذ بما يلي: إخبار زملائهم المجاورين بوجود نقطتين.

١٠. يقول المعلم ما يلي: سأوريكم الآن كيفية الكتابة على الهواء لكي نتمكن من كتابة العددين ١ و٢٠.

يقوم المعلم بما يلي: عرض شبكة الكتابة على الهواء.

يقول المعلم ما يلي: هل تلاحظون أن كل خط لديه صورة خاصة به؟ حسنًا، هذه الخطوط لديها اسم خاص أيضًا. أشيروا الخط الأعلى الذي ترونه بالسحب والشمس.

السماء. عقوم التلاميذ بما يلي: أشيروا إلى خط السماء.

يقوم المعلم بما يلي: أشيروا إلى خط السماء.

يقول المعلم ما يلي: يُطلق على هذا الخط اسم "خط السماء". هل يمكنكم أن تقولوا "خط السماء"؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: قول "خط السماء".

يقول المعلم ما يلي: يسهل تذكر هذا حيث إن السحب والشمس في السماء. الآن أشيروا إلى الطائرة.

.١١ يقوم التلاميذ بما يلي: الإشارة إلى الطائرة.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى الطائرة.

يقول المعلم ما يلي: برأيكم، ماذا يسمى هذا الخط؟ يُسمى "خط الطائرة" هل يمكنكم أن تقولوا "خط الطائرة"؟

على: قول "خط الطائرة". على: قول "خط الطائرة".

يقول المعلم ما يلى: بينما نشير إلى الطائرة لنجعلها تحلق بمحاذاة خط الطائرة.

يقوم المعلم بما يلي: تحريك إصبع بمحاذاة خط الطائرة من اليمين إلى اليسار. إصدار صوت طائرة تحلق إذا أردت ذلك.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: تقليد حركات المعلم (وصوته).

١٢. يقول المعلم ما يلي: يلي خطنا التالي "خط العشب". هل يمكنكم الإشارة إلى مكان "خط العشب"؟

عقوم التلاميذ بما يلي: الإشارة إلى "خط العشب".

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى "خط العشب".

يقول المعلم ما يلى: نعم، عمل جيد! هذا هو "خط العشب". هل يمكنكم قول "خط العشب" معى؟

العشب مع المعلم. عنه المعلم. "خط العشب" مع المعلم.

١٣. يقول المعلم ما يلي: إذا حفرتم في التراب أسفل خط العشب قد تجدون دودةً مثل هذه.

يقوم المعلم بما يلي: أشيروا إلى الدودة.

يقول المعلم ما يلي: هذا هو "خط الدودة". هل يمكنكم قول "خط الدودة" معي؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد "خط الدودة".

١٤. يقول المعلم ما يلي: سأشرح لكم الآن كيف أستخدم ذراعيّ للكتابة في الهواء.

يقوم المعلم بما يلى: الشرح بفرد المرفق والتحريك من الكتف للكتابة بإصبعين.

يقول المعلم ما يلي: هل ترون كيف أبقي مرفقي مفرودًا ؟ هل ترون أنني أشير بإصبعين؟ قفوا الآن. تأكدوا أن لديكم مساحة كافية بحيث لا نكتب في الهواء على زملائنا المجاورين.

الماء التلاميذ بما يلي: الوقوف والحرص على وجود مساحة كافية بينهم وبين زملائهم.

يقول المعلم ما يلي: سنستخدم هذين الإصبعين (السبابة والوسطى). الجزء الأصعب في الكتابة في الهواء هو إبقاء المرفق مفرودًا. ولنكون مهرة في الكتابة في الهواء ينبغي ألا نثني مرفقنا. بل نستخدم أكتافنا. أروني أذرعكم المفرودة وإصبعين.

المرفق والإشارة بإصبعين. الوقوف مع فرد أيديهم وعدم ثنيها من المرفق والإشارة بإصبعين.

يقول المعلم ما يلي: عندما أكتب في الهواء، أشير بإصبعي إلى شبكة الكتابة في الهواء. إنني أستخدم الخطوط التي في الشبكة لتساعدني في الكتابة بشكل صحيح. والآن، أشيروا إلى الشبكة بإصبعي الكتابة في الهواء.

العتابة في الهواء. عنه المنابة الكتابة في الهواء. الكتابة في الهواء.

يقوم المعلم بما يلي: مساعدة التلاميذ الذين يحتاجون إلى دعم إضافي قبل المضى قدمًا.

١٥. يقول المعلم ما يلي: لنحرص على تحديد الخط الصحيح. أشيروا إلى "خط السماء". أشيروا إلى "خط الطائرة.
 إلى "خط الطائرة". أشيروا إلى "خط العشب". أشيروا إلى "خط الدودة". خط السماء. خط الطائرة. خط العشب. خط الدودة. خط العشب.

. يقوم التلاميذ بما يلي: الإشارة إلى الخطوط حسب الإرشادات.

يقوم المعلم بما يلي: مساعدة التلاميذ الذين يحتاجون إلى دعم إضافي قبل المضى قدمًا.

١٦. يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ١ على اللوحة.

يقول المعلم ما يلي: والآن نحن جاهزون لكتابة العدد ١ في الهواء.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ١ في الهواء. استخدام الخطوط في شبكة الكتابة في الهواء لشرح كيفية كتابة العدد ١ للتلاميذ. على سبيل المثال، "أشر بإصبعين لخط السماء. حيث إننا سنبدأ من خط السماء. ونتجه الآن لأسفل نحو خط العشب".

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ١ في الهواء مع المعلم.

يقوم المعلم بما يلي: ممارسة كتابة العدد ١ في الهواء مع التلاميذ. التحقق من فهم التلاميذ للشكل الصحيح.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٢ على اللوحة.

يقول المعلم ما يلي: رائع! لنجرب الآن كتابة العدد ٢ في الهواء معًا.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٢ في الهواء. استخدام الخطوط في شبكة الكتابة في الهواء لشرح كيفية كتابة العدد ٢ للتلاميد.

🎥 يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ٢ في الهواء مع المعلم.

يقوم المعلم بما يلي: ممارسة كتابة العدد ٢ في الهواء مع التلاميذ. التحقق من فهم التلاميذ للشكل الصحيح.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم! قدموا التهنئة لأنفسكم بالربت على ظهور بعضكم البعض.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد تعلمنا الكثير بالتأكيد خلال وقت الرياضيات اليوم. سيتاح لكم الوقت في نهاية كل درس للتحدث عما تعلمتموه ولطرح الأسئلة. فكروا في صمت، "ماذا تعلمتم اليوم؟"

يقوم المعلم بما يلي: إتاحة وقت انتظار واسع للسماح للتلاميذ بالتفكير في ما تعلموه.

. يقوم التلاميذ بما يلي: التفكير فيما تعلموه اليوم.

٢. يقول المعلم ما يلي: شاركوا شيئًا تعلمتموه اليوم مع زملائكم المجاورين.

يقوم المعلم بما يلى: إتاحة الوقت للتلاميذ للمشاركة.

عقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة ما تعلموه مع زملائهم المجاورين.

يقول المعلم ما يلى: عمل رائع! ليلتفت كل منكم إلى زميله المجاور ويقول له "عمل رائع!".

عمل رائع!" لزملائهم المجاورين. عمل رائع!" لزملائهم المجاورين.

الدرس الثالث

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلى:

- تحديد الشهر واليوم والتاريخ.
 - العدّ من ١ إلى ٢
 - استخدام أدوآت اللعب
- عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ٢
- إنشاء مجموعات متكافئة حتى ٢ كتابة الأعداد من ١ إلى ٢ في الهواء

المفردات الأساسية:

- التقويم
 - الشهر
 - اليوم
 - شارك
 - اثنان

البلاستيكية وعدادات الرياضيات.

تحضير الدرس

اجمع مجموعتين مكونتين من

عنصرين ليقوم التلاميذ بعدها.

(مجموعة لكل تلميذ) على سبيل

الَلثَال: حبات البازّلاء والأُحجاْر

والأزرار وأغطية الزجاجات

المواد المستخدمة

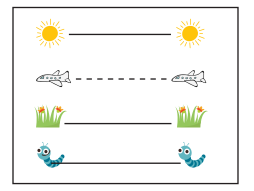


مجموعتان تتكونان من شيئين (مجموعة لكل تلميذ)



شبكة الكتابة في الهواء

ركن رياضيات التقويم





رياضيات رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد حان وقت التقويم! تذكّروا أن التقويم يساعدنا على تتبع الأيام والأسابيع والأشهر في العام. كمَّا يساعدنا على تذكر المُناسبات الخاصة مثَّل أُعياد الميلاد والعطَّلات الرَّسمية. وسنتدرب كُل يوم على مهارات الرياضيات باستخدام التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: نحن في شهر (الشهر الحالي). في أي شهر نحن؟



عصم التلاميذ بما يلي: ترديد الشهر.

٢. يقوِلُ المعلم ما يلي: كل مربع في التقويم يمثل يومًا. وجميع الأيام الموجودة في صف واحد تشكل

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الأيام في أسبوع واحد.

يقول المعلم ما يلي: لكل يومٍ في الأسبوع اسمه الخاص. سأقول الاسم ثم ترددوا اسم اليوم بعدي: الأحد، الاثنين، الثَّلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة، السبت.



🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: تكرار كل يوم من أيام الأسبوع بعدما يقوم المعلم بتسميتها.

يقوم المعلم بما يلى: تسمية أيام الأسبوع فقط.

٣. يقول العلم ما يلي: فلننظر إلى الأعداد في التقويم. يحتوي كل يوم على عدده الخاص. يخبرك هذا بعدد الأيام التي انقضت حتى الآن من الشهر.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى تاريخ اليوم على التقويم.

يقول المعلم ما يلي: هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). هل يمكنكم أن تقولوا التاريخ، أنتم أيضًا؟

التاريخ. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ.

٤. يقول المعلم ما يلي: سنمارس الرياضيات كل يوم بتحريك أجسامنا. هل تتذكرون نمط التصفيق من الأمس؟ والنمط عبارة عن شيء متكرر. سأقوم بالتصفيق مرة واحدة وأقول العدد "واحد".
 انضموا إلي عندما تفهمون النمط.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار النمط عدّة مرات إلى أن يتمكن التلاميذ من متابعته معك.

. يقوم التلاميذ بما يلي: الانضمام إلى المعلم في الحركة ونمط العدّ.

يقول المعلم ما يلي: والآن، ليلتفت كل منكم إلى زميلكم المجاور ويمنحه مصافحةً بالأيدي وتحية بكف البد.

٥. يقوم المعلم بما يلي: تمثيل الحركة التالية مع الشرح للتلاميذ.

يقول العلم ما يلي: والآن، شاهدوا هذا النمط الجديد. أولاً، سأصفق بيداي وأقول ١. ثم سأربت على ركبتيّ وأقول ٣٠". شاهدوني وانضموا إلي عندما تفهمون النمط.

يقوم المعلم بما يلي: يواصل المعلم النمط عدة مرات إلى أن يفهم التلاميذ ويستطيعون تقليد الحركات والكلمات.

🧫 💴 يقوم التلاميذ بما يلي: الانضمام إلى المعلم في الحركة ونمط العدّ.



تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

الإرشادات



١. يقول المعلم ما يلى: هل تذكرون أننا يمكن أن نستخدم أصابعنا للعد؟

يقوم المعلم بما يلي: رفع إصبعين. استخدموا إصبع السبابة باليد الأخرى لعد هذين الإصبعين.

يقول المعلم ما يلي: جربوها أنتم الآن. ارفعوا إصبعين كما فعلت أنا. أشيروا إلى إصبع واحد ورددوا ١. هكذا! أشيروا الآن إلى الإصبع الآخر ورددوا ٢.

. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع إصبعين وعدّهما بصوت مرتفع.

يقول المعلم ما يلي: والآن، ارفعوا إصبعين واطلبوا من زملائكم المجاورين عدهما.

عقوم التلاميذ بما يلي: تناوب الأدوار في عدّ الإصبعين لزملائهم المجاورين.

٢. يقول المعلم ما يلى: لنعد الآن إلى ٢ بطريقة أخرى. شاهدوا كيف أفعل ذلك.

يقوم المعلم بما يلي: رفع ذراع واحدة في الهواء وترديد ١. ثم رفع الذراع الثانية بجانب الأولى وترديد ٢.

يقول المعلم ما يلي: لدي ذراعان مرفوعتان. جربوها أنتم الآن.

عقوم التلاميذ بما يلي: العد إلى ٢ برفع ذراع في كل مرة.

٣. يقول المعلم ما يلي: والآن، جربوا العد إلى ٢ هكذا. راقبوني، ثم اتبعوني.

يقوم المعلم بما يلى: رفع كلتا الذراعين معًا وترديد ١. ثم خفض الذراعين للربت على الركبة وترديد ٢. التكرار حتى يشارك جميع التلاميذ.

يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد ١ عندما يرفعوا كلتا يديهم. ترديد ٢ عندما يخفضوا أذرعهم والربت على

يقوم المعلم بما يلي: التمرن على العد إلى ٢ مع التلاميذ من مرتين إلى ثلاثة. الابتكار في أنماط العدّ.

3. يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ١ و٢ على اللوحة (أو حيث يمكن لجميع التلاميذ رؤيتهما). عرض شبكة الكتابة في الهواء.

يقول المعلم ما يلى: إذا كنتم تتذكرون الكتابة في الهواء للعددين ١ و٢ بالأمس، فانظروا إلى

كتقييم غير رسمى)

يقول المعلم ما يلي: سنرسم في الهواء اليوم العددين ١ و٢ مرة أخرى. لوحوا بأيديكم إذا كنتم تتذكرون كيُفية اسْتخدام الدّراعُ للكتابة في الهواء. أروني ذراع الكتابة في الهواء.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: التلويح إذا تذكروا. إظهار ذراع الكتابة في الهواء.

يقوم المعلم بما يلي: الشرح بفرد المرفق والإشارة بإصبعين.

يقول المعلم ما يلى: هل تذكرون كيف أبقى مرفقى مفرودًا؟ هل تذكرون أنني أشرت بإصبعين؟ والآن، قَّفُوا وتَذكرُوا أننَا لَا نكتب في الهواء على زملائنا المجاورين لذلك احرصوا على وجود مسافة كافية بينكم وبينهم.

. يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف. التأكد من وجود مسافة كافية.

يقول المعلم ما يلى: سنستخدم هذين الإصبعين (السبابة والوسطى). تذكروا، أننا لكي نجيد الكتابة في الهواء، ينبغي ألا نثني مرافقنا. بل نبقي أذرعنا مفرودة!

جع يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف مع فرد أيديهم وعدم ثنيها من المرفق والإشارة بإصبعين لشبكة الكتابة في الهواء.

يقوم المعلم بما يلي: شرح المرفق المفرود والإشارة بإصبعين.

يقول المعلم ما يلي: هل أذرع الكتابة على الهواء جاهزة؟

 ه. يقول المعلم ما يلي: لنراجع خطوط الشبكة. أشيروا إلى "خط السماء". أشيروا إلى "خط الطائرة". أشيروا إلى "خط العشب". أشيروا إلى "خط الدودة". خط السماء. خط الطائرة. خط العشب. خط الدودة. خط الدودة. خط العشب. خط الدودة. خط الدودة. خط العشب. السماء. خط العشب. خط الطائرة.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلى: الإشارة إلى خط يتم ذكر اسمه.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ١ على شبكة الكتابة في الهواء أو حيث يمكن لجميع التلاميذ رؤيته.

يقول المعلم ما يلي: حسنًا، نحن جاهزون! لنكتب معًا العدد ١ في الهواء.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ١ في الهواء عدة مرات مع التلاميذ. استخدام الخطوط في شبكة الكتابة في المهواء لتذكير التلاميذ بكيفية كتابة العدد ١. التحقق من فهم التلاميذ للشكل الصحيح.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ١ في الهواء مع المعلم.

٦. يقول المعلم ما يلي: هيا نكتب العدد ٢ معًا في الهواء.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٢ في الهواء عدة مرات مع التلاميذ. استخدام الخطوط في شبكة الكتابة في المهواء لتذكير التلاميذ بكيفية كتابة العدد ٢. التحقق من فهم التلاميذ للشكل الصحيح.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلى: كتابة العدد ٢ في الهواء مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: لقد كانت الكتابة في الهواء رائعة. سنتعلَّم غدًا عددًا جديدًا.

ملحوظة للمعلم: أتح للتلاميذ وقتا للعب بأية أدوات لعب جديدة قبل استخدامها لاغراض التعلم. فهذا يساعدهم في الشباع فضولهم ليركزوا بغد ذلك ولا يلعنون بها أثناء التدريس. إذا لعب التلاميذ بأدوات اللعب كثيرًا أثناء التدريس، فذكرهم بلطف بأن وقت الاكتشاف قد انتهى.

٧. يقول المعلم ما يلي: لدي بعض الأشياء التي سنستخدمها خلال وقت الرياضيات لكي تساعدنا في

يقوم المعلم بما يلي: عرض أدوات اللعب (أشياء العد).

يقولِ المعلم ما يلى: ستستخدمون هذه الأشياء لتساعدكم في العدِّ. هذه أدوات رياضيات، وليست ألعابًا، لذلك، أريدً أن تحرصوا على استخدامها بالشكل المناسّب. وإذا لم تستخدّموها على نحو مناسب، فسآخذها منكم. من منكم يمكنه أن يكرر ما قلته للتو؟

التعلميذ بما يلي: رفع الأيدي للتطوع للإجابة. سيكرر التلميذ الذي يقع عليه الاختيار ما الجميد الذي يقع عليه الاختيار ما

يقول المعلم ما يلى: جيد. والآن، لنرى إذا ما كنتم تعرفون ما تفعلون وما لا تفعلون بأدوات الريّاضيات. هلّ ينبّغي أن آخذها معيّ إلى البيت؟ هلّ ينبّغي أن أعدّها ؟ هل ينبغيّ أن أرمّيها ؟ هل ينبغي أن أشاركها مع زميلي المجاور في بعض الأحيان؟ هل ينبغي أن أضعها في فمي أو أذني أو أنفي؟

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الإجابة عن أسئلة المعلم.

يقول المعلم ما يلي: ممتاز! قبل أن نستخدمها للعدّ، سأعطيكم بعض الوقت لاستكشاف أحد الأشياء التي سنستخدمها اليوم. المسوه، وانظرِوا إليه، وتفحصوه. وبعد انتهاء وقت الاستكشاف، سنتوقف عن الاستكشاف ونبدأ استخدام الأشياء كأدوات رياضيات.

يقوم المعلم بما يلى: توزيع الأشياء. ترك التلاميذ لمدة ٣ دقائق للاستكشاف.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: فحص الأشياء. التحدث مع الزملاء عنها.

٨. يقول المعلم ما يلى: ما عدد الأشياء التي لديكم؟

. عقوم التلاميذ بما يلي: قول "١" بصوت مرتفع.

يقول المعلم ما يلى: لدينا جميعًا ١. سأعطيكم واحدًا آخر.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع شيء آخر على كل تلميذ.

يقول المعلم ما يلي: نفكر بعقولنا ولا ننطق بأفواهنا ما يدور بأذهاننا: ما عدد الأشياء التي لديكم؟ تعلموا واهمسوا إلى زملائكم المجاورين.

. يقوم التلاميذ بما يلي: التعلم والهمس بالعدد ٢ إلى زملائهم المجاورين.

يقوِل المعلمِ ما يلي: والآن، راقبوني وأناٍ أعدٌ. ١، ٢. معي اثنان. هل رأيتموني ألمس كل منها أثناء العدّ ؟ وَالْأَنْ، لنعدُهما معًّا. ١، ٢. لَدينا جَّميعًا ٢. لِدينا نفس العدد. لقد قمتم بعمل رائع في استخدام أدوات الرياضيات اليوم! سنستخدمها مجددًا في يوم آخر.

يقوم المعلم بما يلي: جمع جميع الأشياء وتخزينها للاستخدام لاحقا.

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لِقد تعلمنا الكثير بالتأكيد خلال وقت الرياضيات اليوم. حان وقت التحدث عماً تعلمتموه وطرح الأسئلة. ولكن أولا، فكروا في صمت، "ماذا تعلمت اليوم؟"

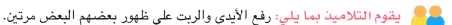
يقوم المعلم بما يلي: إتاحة وقت انتظار واسع للسماح للتلاميذ بالتفكير في ما تعلموه.

٢. يقول المعلم ما يلي: عندما أقول "ابدأوا" وليس قبل ذلك ستلتفتون وتتحدثون إلى زملائكم المجاورين. أخبروهم بشيء تعلمتموه اليوم أو سؤال يجول بخاطركم. سأتجول في أرجاء الفصل وأجمع أشياءكم وأستمع إلى ما تتحدثون عنه.

يقوم المعلم بما يلي: إتاحة نحو دقيقة واحدة للمشاركة. التجول في الفصل ومراقبة محادثات التلاميذ. جمع الأشياء. ثم جذب انتباه التلاميذ.

يقوم المعلم بما يلى: جذب انتباه التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: لقد عملتم بجد في الرياضيات. وأنا فخور بكم. قدموا التهنئة لأنفسكم ولزملائكم.



الدرس الرابع

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلى:

- تحديد الشهر واليوم والتاريخ.
 - العدّ من ١ إلى ٣
- عد الأشياء لمعرفة عددها حتى ٣
- كتابة الأعداد من ١ إلى ٣ في الهواء

المفردات الأساسية:

- التقويم
- الشهر
- اليوم
- شارك
- ثلاثة

ميع مجموعات بحيث تتضمن مجموعة ٣ أشياء ليقوم التلاميذ مر سجموعة الكياء تسوم العرفيد بعدها. (مجموعة لكل تأميذين) على سبيل المثال: حبات البازلاء والأحجار والأزرار وأغطية الزجاجات البلاستيكية وعدادات الرياضيات.

تحضير الدرس

المواد المستخدمة

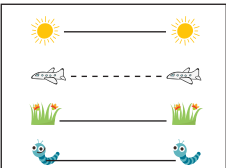
ركن رياضيات التقويم

شبكة الكتابة في الهواء



جمع أكياس أو أكواب تحتوي على ٣ أشياء للعدّ (مجموعة واحدة لكل تلميذُينَ).







التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلى: لقد حان وقت التقويم! تذكّروا أن التقويم يساعدنا على تتبع الأيام والأسابيع والأُشهر في العام. كمَّا يساعدنا على تذكر الْمُناسبات الخاصة مثلُ أُعياد الميلاد والعطَّلات الرَّسمية. وسنتدرب كُل يوم على مهارات الرياضيات باستخدام التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: نحن في شهر (الشهر الحالي). في أي شهر نحن؟



🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد الشهر.

٢. يقوِل المعلم ما يلى: كل مربع في التقويم يمثل يومًا. وجميع الأيام الموجودة في صف واحد تشكل

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الأيام في أسبوع واحد.

يقول المعلم ما يلي: لكل يوم في الأسبوع اسمه الخاص. سأقول الاسم ثم ترددوا اسم اليوم بعدي: السبت، الأحد، الإثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة.



🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: تكرار كل يوم من أيام الأسبوع بعدما يقوم المعلم بتسميتها.

يقول المعلم ما يلي: لقد ذكرتم جميع أيام الأسبوع!

٣. يقول العلم ما يلي: فلننظر إلى الأعداد في التقويم. يحتوي كل يوم على عدده الخاص. يخبرك هذا بعدد الأيام التي انقضت حتى الآن من الشهر.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى تاريخ اليوم على التقويم.

يقول المعلم ما يلي: هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). هل يمكنكم أن تقولوا التاريخ، أنتم أيضًا؟

. عقوم التلاميذ بما يلى: ترديد التاريخ.

٤. يقول المعلم ما يلى: هل أنتم مستعدون للقيام برياضيات الحركة؟ تذكروا أن النمط عبارة عن شيء سأصفُّق بيدي وأقول ١ وأربت على رجلي وأقول ٢. سأكرر هذا النمط. شاهدوني وانضموا إلى عندما تستعدون لذلك.

يقوم المعلم بما يلى: تكرار النمط عدّة مرات إلى أن يتمكن التلاميذ من متابعته معك.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الانضمام إلى المعلم في الحركة ونمط العدّ.

يقول المعلم ما يلى: التفتوا إلى زميلكم المجاور وامنحوه مصافحة يدوية واحدة ومصافحتين



تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

١. يقول المعلم ما يلي: لقد تدربنا بالأمس على العد حتى العدد ٢ بأصابعنا وباستخدام الأشياء.
 واليوم، سنتعلم عددًا جديدًا.

يقوم المعلم بما يلى: استدعاء ٣ تلاميذ إلى مقدمة الفصل.

يقول المعلم ما يلى: شاهدوني وأنا أعد زملاءكم.

يقوم المعلم بما يلى: عد التلاميذ بصوت مرتفع مع رفع يد لأعلى عند عد كل واحد منهم.

. يقوم التلاميذ بما يلي: الملاحظة بينما يعدّ المعلم بصوت مرتفع.

يقول المعلم ما يلى: سأعد مرة أخرى. فلتعدُّوا معى هذه المرة.

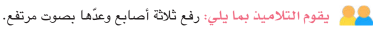
🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: العدّ بصوت مرتفع مع المعلم.

يقوم المعلم بما يلى: مطالبة التلاميذ بالعودة إلى مقاعدهم.

٢. يقول المعلم ما يلى: هل تذكرون أننا يمكن أن نستخدم أصابعنا للعد؟

يقوم المعلم بما يلي: رفع ثلاثة أصابع. استخدموا إصبع السبابة باليد الأخرى لعد هذين الإصبعين.

يقول المعلم ما يلي: جربوها أنتم الآن. ارفعوا ثلاثة أصابع كما بيّنت لكم. أشيروا إلى إصبع واحد ورددوا ١. هكذا! أشيروا الآن إلى الإصبع التالي ورددوا ٢. رائع! والآن، أشيروا إلى الإصبع الآخير



يقول المعلم ما يلى: والآن، ارفعوا ثلاثة أصابع واطلبوا من زملائكم المجاورين عدَّهما.

عقوم التلاميذ بما يلي: تناوب الأدوار في عدّ الأصابع الثلاثة لزملائهم المجاورين.

٣. يقول المعلم ما يلي: واليوم سأحضر لكم ولزملائكم المجاورين حقيبة عدّ. يوجد بداخل الحقيبة أشياء صغيرة. لا تفتحوها حتى أطلب منكم ذلك.





يقوم المعلم بما يلي: توزيع حقائب العدّ بحيث يحصل كل ثنائي على كيس عدّ واحد يحتوي على ثلاثة حبوب (أو أشياء أخرى صغيرة).

يقول المعلم ما يلي: أخرجوا الأشياء. تعاونوا مع زملائكم المجاورين لترتيب الحبوب هكذا.

يقوم المعلم بما يلي: رص الحبوب في خط أفقى على السبورة (أو في مكان ما يمكن لجميع التلاميذ رؤيته).

العبوب ورصها بشكل أفقي. علي: إخراج الحبوب ورصها بشكل أفقي.

يقول المعلم ما يلى: والآن، عدّوا الحبوب مع زملائكم المجاورين.

. يقوم التلاميذ بما يلي: عدّ الحبوب مع الزملاء المجاورين.

يقول المعلم ما يلي: ما عدد الحبات التي قمت بعدها مع زميلك؟

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للتطوع للإجابة. إجابة التلميذ الذي يقع عليه الاختيار عن السؤال.

٤. يقول المعلم ما يلى: اجمعوا الحبوب وقوموا برصها لأعلى هكذا.

يقوم المعلم بما يلي: ترتيب الحبوب برصها بشكل رأسي على السبورة (أو في مكان ما يمكن لجميع التلاميذ رؤيته).

عقوم التلاميذ بما يلي: إخراج الحبوب ورصّها بشكل رأسى.

يقول المعلم ما يلى: والآن، عدّوا الحبوب مرةً أخرى مع زملائكم المجاورين.

. يقوم التلاميذ بما يلي: عدّ الحبوب مع الزملاء المجاورين.

يقول المعلم ما يلى: كم عدد الحبات التي قمت بعدها مع زميلك هذه المرة؟

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للتطوع للإجابة. إجابة التلميذ الذي يقع عليه الاختيار عن السؤال.

يقول المعلم ما يلي: هل تغير عدد الحبوب عندما قمتم برصها بطريقة مختلفة؟ كيف تعرفون ذلك؟

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للتطوع للإجابة. يوضع التلاميذ الذين يقع عليهم الاختيار أن إعادة ترتيب الحبوب لا يغير عددها. وهم يعرفون ذلك لأنهم قاموا بعدها.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! سنتدرّب غدًا مجددًا على العدّ إلى ٣.

٥. يقوم المعلم بما يلي: عرض شبكة الكتابة على الهواء. كتابة العددين ١ و٢ على اللوحة.

يقول المعلم ما يلي: هل تتذكرون خطوط الكتابة في الهواء؟ قفوا وتدربوا. أشيروا إلى "خط السماء". أشيروا إلى "خط الطائرة". أشيروا إلى "خط العشب". أشيروا إلى "خط الدودة".

. عقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف والتدرب على تحديد الخطوط على الشبكة.

يقوم المعلم بما يلي: تحية التلاميذ الذين يمثلون الشكل السليم. التصحيح للتلاميذ الذين لا يمثلون الشكل الصحيح.

يقول المعلم ما يلي: هيا نكتب العدد ١ في الهواء. اكتبوا معي.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ١ في الهواء.

... يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ١ مع المعلم في الهواء.

يقول المعلم ما يلي: هيا نكتب العدد ٢ في الهواء. اكتبوا معي.



يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٢ في الهواء.

المعام المناهيذ بما يلي: كتابة العدد ٢ مع المعلم في الهواء. علم المعلم في الهواء.

يقوم المعلم بما يلى: كتابة العدد ٣ على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: والآن، سنتعلم كتابة العدد ٣ في الهواء.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٣ في الهواء عدة مرات مع التلاميذ. استخدام شبكة الكتابة في الهواء لشرح كيفية كتابة العدد ٣ للتلاميذ. التحقق من فهم التلاميذ للشكل الصحيح.

المعام المناهيذ بما يلي: كتابة العدد ٣ مع المعلم في الهواء. المعلم في الهواء.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم! حيّوا زملاءكم المجاورين بكف اليدا



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد تعلمنا الكثير بالتأكيد خلال وقت الرياضيات اليوم. والآن لنتحدث ونتشارك ما تعلمناه ونطرح الأسئلة. ولكن أولا، فكروا في صمت، "ماذا تعلمتم اليوم؟"

يقوم المعلم بما يلى: إتاحة نحو ٣٠ ثانية للتلاميذ للتفكر فيما تعلمتوه.

٢. يقول المعلم ما يلى: شاركوا ما تعلمتموه اليوم أو اطرحوا سؤالا مع زملائكم المجاورين.

. يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة ما تعلموه مع زملائهم المجاورين.

يقول المعلم ما يلي: لقد عملتم بجد في الرياضيات اليوم. وأنا فخور بكم. حيّوا أدمغتكم بالربت على رءوسكم ثلاثة مرات.

الربت على رعوسهم ثلاثة مرات. الربت على رعوسهم ثلاثة مرات.

الدرس الخامس

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما

- تحديد الشهر واليوم والتاريخ.
- العدّ من ١ إلّى ٣ كتابة الأعداد من ١ إلى ٣ في الهواء
 - رسم دوائر

المفردات الأساسية:

- التقويم
- الشهر
- اليوم
- إطار الخمس خانات
 - دائرة

تحضير الدرس

- جهز إطار الخانات الخمسة بنقطتين من اليوم

- التائث.
 أضف نقطة واحدة أخرى.
 جهز مجموعات أشياء العد من اليوم السابق.
 ارسم ٣ دوائر في الصفحة الأولى في كل
 كراس من كراسات الرياضيات.
 جهز المجموعات التي تتألف من ٣ أشياء عدّ
 من الدرس السابق (مجموعة لكل تلميذين).
 قص دائرة كبيرة (بقطر نحو ٢٥ سم).
 واحتفظ بها للدروس المستقبلية.

المواد المستخدمة

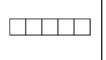




ركن رياضيات التقويم



نقطة واحدة



إطار الخمس خانات (من الدرس السابق)



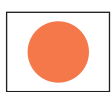
كراسات الرياضيات وقلم رصاص

دائرة كبيرة

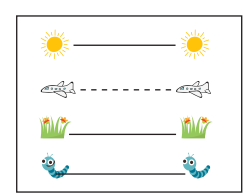
جمع أكياس أو أكواب تحتوي على ٣ أشياء للعدّ (مجموعة واحدة لكل تلميذين).



شريط لصق أو صمغ



رسم ٣ دوائر في كل كراس من كراسات الرياضيات.



شبكة الكتابة في الهواء



رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد حان وقت التقويم! تذكروا أن التقويم يساعدنا على تتبع الأيام والأسابيع والأشهر في العام. كما يساعدنا على تذكر المناسبات الخاصة مثل أعياد الميلاد والعطلات الرسمية.
 وسنتدرب كل يوم على مهارات الرياضيات باستخدام التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلي: نحن في شهر (الشهر الحالي). في أيّ شهر نحن؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد الشهر.

٢. يقوِل المعلم ما يلي: كل مربع في التقويم يمثل يومًا. وجميع الأيام الموجودة في صف واحد تشكل

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الأيام في أسبوع واحد.

يقول المعلم ما يلي: لكل يوم في الأسبوع اسمه الخاص. سأقول الاسم ثم ترددوا اسم اليوم بعدي: السبت، الأحد، الإثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة.

. عقوم التلاميذ بما يلي: تكرار كل يوم من أيام الأسبوع بعدما يقوم المعلم بتسميتها.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم!

٣. يقول المعلم ما يلي: فلننظر إلى الأعداد في التقويم. يحتوي كل يوم على عدده الخاص. يخبرك هذا بعدد الأيام التي انقضت حتى الآن من الشهر.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى تاريخ اليوم على التقويم.

يقول المعلم ما يلي: هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). هل يمكنكم أن تقولوا التاريخ، أنتم أيضًا؟

التاريخ. يقوم التلاميذ بما يلى: ترديد التاريخ.

٤. يقول العلم ما يلي: هل أنتم مستعدون للقيام برياضيات الحركة؟ تذكروا أن النمط عبارة عن شيء متكرر. سأصفق بيدي ٣ مرات وأعد "١، ٢، " مع كل تصفيقة. وبعد ذلك، سأصفق على ركبتي ٣ مرات وأعد "١، ٢، ٣" مع كل تصفيقة. شاهدوني وانضموا إلي عندما تستعدون لذلك.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار النمط عدّة مرات إلى أن يتمكن التلاميذ من متابعته معك.

. يقوم التلاميذ بما يلي: الانضمام إلى المعلم في الحركة ونمط العدّ.

يقول العلم ما يلي: التفتوا إلى زملائكم المجاورين وصافحوهم مرةً واحدةً، واربتوا على ظهروهم مرتين، وحيوهم بكف اليد ٣ مرات.



الإرشادات

تعلم (۲۰–۳۰ دقیقة)

١. يقول المعلم ما يلي: تعلّمنا بالأمس العدد. لنلق نظرةً على العدد ٣ بطريقة مختلفة.

يقوم المعلم بما يلي: عرض إطار الخمس خانات. إضافة نقطة إضافية في الإطار.

يقول المعلم ما يلي: فكروا في عدد النقاط التي ترونها؟

يقوم المعلم بما يلى: إتاحة بضع ثوان للتلاميذ للتفكير.

يقول المعلم ما يلى: تعلموا واهمسوا إلى زملائكم المجاورين بعدد النقاط التي ترونها.

عقوم التلاميذ بما يلي: أخبروا الزميل المجاور بوجود ٣ نقاط.

٢. يقوم المعلم بما يلي: عرض شبكة الكتابة على الهواء. كتابة الأعداد ١، و٢، و٣ على اللوحة.

يقول المعلم ما يلي: هل تتذكرون خطوط الكتابة في الهواء؟ أشيروا إلى "خط السماء". أشيروا إلى "خط الطائرة". أشيروا إلى "خط الطائرة". أشيروا إلى "خط الطائرة".

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: مراجعة خطوط شبكة الكتابة في الهواء مع المعلم.

يقول المعلم ما يلى: والآن، قفوا وأروني ذراع الكتابة في الهواء.

عقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف وإظهار ذراع الكتابة في الهواء بشكل صحيح.

يقوم المعلم بما يلي: تقديم التحية للتلاميذ الذين أظهروا ذراع الكتابة في الهواء بشكل صحيح. التصحيح للتلاميذ الذين لم يتمكنوا من القيام بذلك.

٣. يقول المعلم ما يلى: لنكتب معًا العدد ١ في الهواء.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ١ في الهواء.

الهواء. عقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ١ مع المعلم في الهواء.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! لنكتب العدد ٢ في الهواء سويًا.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٢ في الهواء.

. يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ٢ مع المعلم في الهواء.

يقول المعلم ما يلي: ممتاز! والآن، لنكتب العدد ٣ في الهواء سويًا.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٣ في الهواء. استخدام خطوط الشبكة لمراجعة كيفية كتابتها.

. يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ٣ مع المعلم في الهواء.

يقول المعلم ما يلى: عمل رائع! عودوا إلى مقاعدكم.

٤. يقوم المعلم بما يلي: عرض الدائرة الكبيرة التي قام بتجهيزها.

يقول المعلم ما يلي: هل يعلم أيّ منكم اسم هذا الشكل؟

على السؤال. المحددون على الأيدي التطوع للإجابة. يجيب التلاميذ المحددون على السؤال.

يقوم المعلم بما يلي: إخبار التلاميذ بأن هذا الشكل هو الدائرة، إذا اقتضى الأمر.

يقول المعلم ما يلي: الدائرة هي شكل يتألف من خط واحد. راقبوا بينما أتتبع الدائرة بإصبعي.

يقوم المعلم بما يلي: تتبع الدائرة في الهواء بإصبع السبابة.

العلم. عقوم التلاميذ بما يلي: مشاهدة المعلم.

يقول المعلم ما يلي: والآن، تتبعوها أنتم في الهواء بأصابعكم.

. يقوم التلاميذ بما يلي: رسم دائرة في الهواء بالإصبع.

يقول المعلم ما يلي: رائع! أنتم مذهلون في صنع الدوائر! هل يمكنكم رفع إصبع السبابة وصنع دائرة أخرى؟

عقوم التلاميذ بما يلي: تتبع الدائرة في الهواء بإصبع السبابة.

يقول المعلم ما يلي: والآن، هل يمكنكم رفع - صبع السبابة وصنع دائرة صغيرة؟

المابة. يقوم التلاميذ بما يلي: رسم دائرة صغيرة في الهواء بإصبع السبابة.

يقول المعلم ما يلى: والآن، هل يمكنكم رفع اصبع السبابة وصنع دائرة كبيرة جدًا؟

🌄 يقوم التلاميذ بما يلي: هيا بنا نرسم دائرة في الهواء بإصبع السبابة.

يقول المعلم ما يلي: مذهل! دائرتان جميلتان. والآن، ليلتفت كل منكم إلى زميله المجاور ويبتسم وهو يضع دائرة حول وجهه.

🌄 يقوم التلاميذ بما يلي: الابتسام للزميل المجاور، ورسم دائرة حول وجهه بإصبع السبابة.

ه. يقول المعلم ما يلي: ستحظون بفرصة الآن للتدرب على رسم الدوائر. سأعطي كل منكم كراس رياضيات. سنستخدم أحيانا كراسات الرياضيات لتدوين أفكارنا حول الرياضيات أو رسمها.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع كراسات الرياضيات على التلاميذ، وإبقاء واحدة لنفسه. رفع كراسة الرياضيات. الانتقال للصفحة التي رسمتم بها الدوائر. الطلب من التلاميذ الانتقال إلى الصفحة الفارغة التالية في كراسات الرياضيات.



🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: فتح الصفحة الأولى بكراسات الرياضيات.

٦. يقول المعلم ما يلي: ستتدربون الآن على رسم الدوائر. تمامًا مثلما فعلنا في الهواء، أريدكم أن ترسموًا دائرةً بوضع أصابعكم في كراس الرياضيات. ستكون دائرتكم أصغر من دائرتي. الأن، أمسكوا بالقلم الرصاص، وارسموا دائرة. ولا بأس إن لم تكن مثاليةً. إننا فقط نتعلم ونتدرب!



الحاصة بهم. عنوم التلاميذ بما يلي: رسم دائرة في يوميات الرياضيات الخاصة بهم.

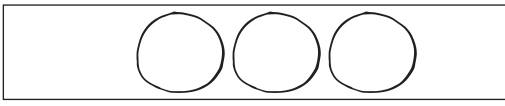
يقوم المعلم بما يلي: التجوّل في الفصل لمساعدة التلاميذ على رسم الدوائر. تدوين ملاحظات بشأن التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى توجيه إضَّافي.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا جميعًا كراسات الرياضيات واعرضوا عملكم على كل زملائكم.



🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف وعرض كراسات الرياضيات على زملائهم.

٧. يقول المعلم ما يلي: لقد رسمت ٣ دوائر في الصفحة الأولى. لنستخدم الدوائر الثالثة في كراسات



الرياضيات لممارسة العدّ حتى ٣. اعثروا على الصفحة التي بها ٣ دوائر. يمكنكم ترك القلم الرصاص لأننا لن نحتاجه.



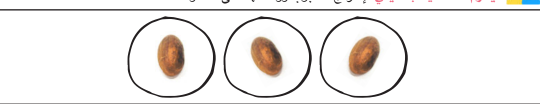
الثلاث دوائر وترك أقلام الرصاص. العثور على الثلاث دوائر وترك أقلام الرصاص.

يقوم المعلم بما يلى: توزيع حقائب (أو كؤوس) الحبوب على كل اثنين من التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: تذكروا أن هذه أدوات الرياضيات وليست ألعابًا. وسنستخدمها لتساعدنا في العدُ. أخرجوا الحبوب وضعوها على طاولتكم.



🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: إخراج الحبوب ووضعها على الطاولة.



يقول المعلم ما يلي: ستتناوبون عدّ حبات الفول. لا يهم من يبدأ أولاً لأن كل منكما سيأخذ دوره. يأخذ أحدكما الحبوب ويضع حبةً واحدةً في كل دائرة في كراس الرياضيات الخاصة بزميله.

عقوم التلاميذ بما يلي: وضع حبة واحدة في كل دائرة بكراس الرياضيات الخاصة بزميله.

٨. يقول المعلم ما يلي: ليعدّ كل منكما الحبوب مع زميله. ما عدد الأشياء التي لديكم؟

عندما يطلب المعلم منهم الإجابة. عدّ الحبوب مع زملائهم. قول ٣ عندما يطلب المعلم منهم الإجابة.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! والآن حان دور زميلكم. خذ الحبوب وضع حبةً واحدةً في كل دائرة في كراس الرياضيات الخاصة بزميلك.

التلاميذ بما يلي: وضع حبة واحدة في كل دائرة بكراس الرياضيات الخاصة بزميله.

٩. يقول المعلم ما يلى: ليعد كل منكما الحبوب مع زميله. كم عدد الأشياء التي لديكم؟

عندما يطلب المعلم منهم الإجابة. عدّ الحبوب مع زملائهم. قول ٣ عندما يطلب المعلم منهم الإجابة.

يقول المعلم ما يلي: إنكم تتحسنون بشكل رائع في العدّ! لقد قمتم بعمل رائع في رسم الدوائر! سنواصل التدرب على ذلك، أيضًا، لذا، لا بأس إن لم تكن دوائركم مثالية.

يقوم المعلم بما يلى: جمع أشياء العدّ وتخزينها ليوم آخر.



الإرشادات

 ١. يقول العلم ما يلي: لقد تعلمنا الكثير بالتأكيد خلال وقت الرياضيات اليوم. والآن لنتحدث ونتشارك ما تعلمناه ونطرح الأسئلة. ولكن أولا، فكروا في صمت، "ماذا تعلمت اليوم؟"

يقوم المعلم بما يلي: إتاحة نحو ٣٠ ثانية للتلاميذ للتفكر فيما تعلموه.

٢. يقول المعلم ما يلي: شاركوا ما تعلمتموه اليوم أو اطرحوا سؤالاً مع زملائكم المجاورين.

عقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة ما تعلمتموه مع زملائهم المجاورين.

يقول المعلم ما يلي: لقد عملتم بجد في الرياضيات اليوم أيها التلاميذ. وأنا فخور بكم. حيّوا أنفسكم بالربت على ظهوركم.

البت على ظهورهم ثلاثة مرات. البت على ظهورهم ثلاثة مرات.

الدرس السادس نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلى:

- تحديد الشبهر واليوم والتاريخ.
 - العدّ من ١ إلى ٣
- كتابة الأعداد من ١ إلى ٣ في الهواء تحديد رؤوس المثلث وأضلاعه
 - وحسابها رسم مثلثات

- المفردات الأساسية:
 - التقويم
 - الشهر
 - اليوم
 - مثلث
 - الأضلاع
 - الرؤوس

المواد المستخدمة

مثلث كبير



ركن رياضيات التقويم



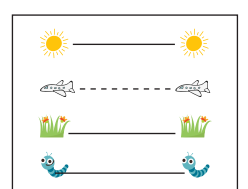
شبكة الكتابة في الهواء

المستقطعة

تحضير الدرس

قص مثلث كبير (الجوانب نحو ٢٥

× ٢٥ سم). وأحتفظ بها للدروس



كراسة الرياضيات وقلم رصاص

رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقائق)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلى: لقد حان وقت التقويم! تذكَّروا أن التقويم يساعدنا على تتبع الأيام والأسابيع والأشهر في الّعام. كمّا يساعدنا على تذكر المنّاسبات الخاصة مثلُ أعياد الميلاد والعطّلات الرسمية. وسنتدرب كُل يوم على مهارات الرياضيات باستخدام التقويم.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: نحن في شهر (الشهر الحالي). في أي شهر نحن؟



🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد الشهر.

٢. يقوِل المعلم ما يلي: كل مربع في التقويم يمثل يومًا. وجميع الأيام الموجودة في صف واحد تشكل

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى الأيام في أسبوع واحد.

يقول المعلم ما يلي: لكل يوم في الأسبوع اسمه الخاص. سأقول الاسم ثم ترددون اسم اليوم بعدي: السبت، الأحد، الإثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة.

- عقوم التلاميذ بما يلي: تكرار كل يوم من أيام الأسبوع بعدما يقوم المعلم بتسميتها.

يقول المعلم ما يلي: سأقول اليوم جميع أيام الأسبوع، ولكني سأتوقف قبل أن أنتهي. أخبروني جميعًا اليوم الذي يأتي بعد آخر يوم أتوقف عنده. الأحد، الاثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة،

. عقوم التلاميذ بما يلي: قول "الثلاثاء" معًا.

٣. يقول المعلم ما يلي: فلننظر إلى الأعداد في التقويم. يحتوي كل يوم على عدده الخاص. يخبرك هذا بعدد الأيام التي انقضت حتى الآن من الشهر.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى تاريخ اليوم على التقويم.

يقول المعلم ما يلي: هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). هل يمكنكم أن تقولوا التاريخ، أنتم أيضًا؟

. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ.

٤. يقول المعلم ما يلي: هل أنتم مستعدون للقيام برياضيات الحركة؟ واليوم، سنلعب معًا لعبة "القفز لأعلى". سنجلس في وضع القرفصاء ونعد حتى ٣. سنظل جالين عند قول ١ و٢ وعندما نصل إلى ٣، سنقفز لأعلى ونقول بصوت مرتفع ٣! هيًا بنا نلعب!

يقوم المعلم بما يلي: الجلوس في وضع القرفصاء والعدّ إلى ٣، مع القفز عند الوصول للعد ٣.

. يقوم التلاميذ بما يلي: يمارسون لعبة القفز مع المعلم.

يقول المعلم ما يلى: رائع! سنلعب هذه اللعبة مرة اخرى في يوم آخر.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: كنا نتعلم العد بأرقام ١ و٢ و٣. لنعد ٣ أصابع على إحدى يدينا. فلتعدوا على أصابعكم رجاء بينما أعد على أصابعي.

يقوم المعلم بما يلي: رفع ٣ أصابع من إحدى يديه. استخدام اليد الأخرى لعد الأصابع.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع أحد اليدين مع رفع ٣ أصابع من تلك اليد. الإشارة إلى كل إصبع باستخدام اليد الأخرى وعد الأرقام ١ و٢ و٣.

٢. يقول المعلم ما يلى: لنلعب لعبة. إنها تُدعى "١، ٢، ٣، تحركوا". عدّوا معى من ١ إلى ٣. بعد أن ننطق الرقم ٣، يجب أن نلمس كلنا الأرض. لنجرب ذلك!

يقوم المعلم بما يلي: عد الأرقام ١ و٢ و٣، ثم لمس الأرض.

🌉 يقوم التلاميذ بما يلي: الانضمام إلى المعلم في عد الأرقام ١ و٢ و٣، ثم لمس الأرض.

يقول المعلم ما يلي: عدُّوا معي مرة أخرى وبعد أن أقول الرقم ٣، سنتظاهر هذه المرة بأننا نائمون. مستعدون؟

يقوم المعلم بما يلى: عد الأرقام ١ و٢ و٣، ثم التظاهر بالنوم.

- الأرقام ١ تتلاميذ بما يلي: الانضمام إلى المعلم في عد الأرقام ١ و٢ و٣، ثم التظاهر بالنوم. يقول المعلم ما يلي: لنلعب مرة أخرى. هذه المرة، عدُوا معي، وبعد أن ننطق الرقم ٣، سنزأر مثل

الأسد. مستعدون؟

يقوم المعلم بما يلي: عد الأرقام ١ و٢ و٣، ثم الزئير.

حج يقوم التلاميذ بما يلي: الانضمام إلى المعلم في عد الأرقام ١ و٢ و٣، ثم الزئير.

٣. يقول المعلم ما يلي: تحدثنا بالأمس عن الدوائر، وتدربنا على رسمها. اليوم، سنتحدث عن شكل
 جديد. وهو يُدعى مثلث.

يقوم المعلم بما يلى: عرض مثلث كبير.

يقول المعلم ما يلي: هذا مثلث. قولوا جميعًا معى كلمة "مثلث".

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد كلمة "مثلث" مع المعلم.

٤. يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى أضلاع المثلث.

يقول المعلم ما يلى: هذه هي أضلاع المثلث. ما عدد أضلاع المثلث؟ لنعدُها مع بعضنا.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى أضلاع المثلث، وعدها بصوت مرتفع.

العدّ بصوت عال مع المعلم. العدّ بصوت عال مع المعلم.

٥. يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى رؤوس المثلث.

يقول المعلم ما يلي: هذه هي رؤوس المثلث. ما عدد رؤوس المثلث؟ لنعدُها مع بعضنا.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى رؤوس المثلث، وعدها بصوت مرتفع.

العدّ بصوت عال مع المعلم. على على مع المعلم.

 ٢. يقول المعلم ما يلي: جيد جدًا! يتكون المثلث من ٣ أضلاع. ويحتوي أيضًا على ٣ رؤوس. يمثل لنا
 ١٠ يقول الشكل أهمية خاصة؛ لأننا كنا نتعلم كيف نعد حتى الرقم ٣ ونكتبه. سنتدرب على رسم المثلثات. أولا، شاهدوا ما أفعل.

يقوم المعلم بما يلى: رسم مثلثات بالطباشير على السبورة، مع شرح خطوات الرسم للتلاميذ.

. يقوم التلاميذ بما يلي: ملاحظة المعلم وهو يرسم المثلثات.

٧. يقول المعلم ما يلي: والآن، لنرسم مثلثات في الهواء مع بعضنا. هيا نعد الأضلاع بينما نرسمها في الهواء. قفوا، وارفعوا الذراع الذي تؤدون به الكتابة في الهواء وأشيروا بأصابعكم.

حج يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف والاستعداد لرسم مثلثات في الهواء.

يقوم المعلم بما يلي: الإيضاح العملي لكيفية رسم مثلثات في الهواء، مع عد كل ضلع بصوت مرتفع.

. يقوم التلاميذ بما يلي: رسم مثلثات في الهواء مع المعلم، مع عد كل ضلع بصوت مرتفع.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! لنتدرب على رسم مثلثات في كراسات الرياضيات.

٨. يقوم المعلم بما يلي: توزيع كراسات الرياضيات. فتح كراسة الرياضيات على الصفحة الخالية الأولى،
 ورفعها لأعلى بحيث يراها التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: افتحوا كراسات الرياضيات على أول صفحة خالية.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كراسات الرياضيات على الصفحة الخالية التالية.

يقول المعلم ما يلى: ما الشكل الذي تدربنا على رسمه في كراساتنا بالأمس؟

____ يقوم التلاميذ بما يلي: إعلان الإجابة مع بعضهم بصوت مرتفع – الدوائر.

يقول المعلم ما يلى: ما عدد أضلاع المثلث؟

عقوم التلاميذ بما يلي: إعلان الإجابة مع بعضهم بصوت مرتفع - ٣.

 ٩. يقول المعلم ما يلي: رائع! ارسموا ٣ مثلثات في كراسات الرياضيات الخاصة بكم. وتذكروا أننا نتعلم فحسب، فلا بأس إذا لم تكن المثلثات مثالية. سنواصل التدرب.

التلاميذ بما يلي: رسم ٣ مثلثات في كراسات الرياضيات الخاصة بهم. المداميذ بما يلي: رسم ٣ مثلثات في كراسات الرياضيات الخاصة المدام

يقوم المعلم بما يلي: التجوّل في أنحاء الفصل؛ لمراقبة عمل التلاميذ، وتقديم المساعدة لهم حسب الحاجة. تدوين ملاحظات بشأن التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى إرشاد إضافي.

يقول المعلم ما يلي: انظروا إلى مثلثاتكم الثلاثة. أيها تفضلون؟ لوِّنوه بالقلم الرصاص.

. يقوم التلاميذ بما يلي: تلوين مثلثهم المفضل في كراسات الرياضيات.

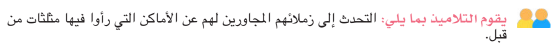
يقول المعلم ما يلي: لقد أدّيتم عملًا رائعًا! سنواصل التدرُّب على العد ورسم الأشكال.

يقوم المعلم بما يلي: جمع كراسات الرياضيات.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: إنها نهاية الدرس! وهذا يعني أن عليكم مشاركة ما تعلمتموه مع بعضكم. ما الشكل الجديد الذي تعلمتموه اليوم؟ عندما أقول "ابدأوا"، وليس قبل ذلك، ستلتفتون وتتحدثون إلى زملائكم المجاورين لكم بشأن ما تتذكرونه عنه. أين رأيتم هذا الشكل من قبل؟ ابدأوا!



يقول المعلم ما يلي: ارفعوا أيديكم إذا كنتم تودون إطلاعنا على الأماكن التي رأيتم فيها مثلثات من قبل.

عقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة الأماكن التي رأوا فيها مثلثات من قبل، وذلك للتلاميذ المختارين فقط.

الدرس السابع نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلى:

- تحديد الشهر واليوم والتاريخ
 - العدُّ من ١ إلى ٤
- استخدام إطار الخانات الخمس لتحديد الكُميات من ١ إلى ٤
 - تحديد رؤوس المربع وأضلاعه وحسابها
 - رسم مربعات

المفردات الأساسية:

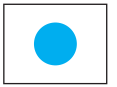
- التقويم
- الرؤوس
 - اليوم
- إطار الخانات الخمس
 - الأضلاع
 - الشهر
 - مربع

المواد المستخدمة



ركن رياضيات التقويم





نقطة وإحدة



كراسة الرياضيات وقلم رصاص

مربع كبير

شبكة الكتابة في الهواء





تحضير الدرس

رسم ٤ أضلاع في كل كراسة. قصٍ مربع كبير (٢٥ سم × ٢٥ سم تقريبًا) من الصفحة. الإحتفاظ به من

تحويل مجموعات يعلما التلاميد، وتتضمن كل منها 3 أشياء. (مجموعة لكل تلميذين) على سبيل المثال: حبات البازلاء، والمكرونة الجافة، والأحجار، والأزرار، ووحدات التكوين، وأغطية الزجاجات

أجل الدروس المستقبلية.

تكوين مجموعات يعدها التلاميذ،

البلاستيكية، وعدادات الرياضيات.

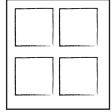
شريط لاصق أو صمغ



رسم ٤ أضلاع في كل كراسة



أكياس أو أكواب تحتوي على ٤ مجموعات من أشياء العدّ (مجموعة واحدة لكل تلميذين).





رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد حان وقت التقويم! تذكروا أن التقويم يساعدنا على تتبع الأيام والأسابيع والأشهر في العام. كما يساعدنا على تذكر المناسبات الخاصة؛ مثل أعياد الميلاد والعطلات الرسمية. وسنتدرب كل يوم على مهارات الرياضيات باستخدام التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: نحن في شهر (ثم يقول اسم الشهر الحالي). ما اسم الشهر الحالي؟

الشهر. التلاميذ بما يلى: ترديد اسم الشهر.

٢. يقول المعلم ما يلى: كل مربع في التقويم يمثل يومًا. وكل الأيام المتتالية تشكل أسبوعًا.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الأيام التي يشتمل عليها الأسبوع الواحد.

يقول المعلم ما يلي: لكل يوم في الأسبوع اسمه الخاص. سأقول الاسم ثم رددوا اسم اليوم بعدي: السبت، الأحد، الإثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة. لقد ذكرتم للتو أسماء جميع أيام

الماء. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد اسم كل يوم من أيام الأسبوع بعد أن يخبرهم المعلم بهذه الأسماء.

يقول المعلم ما يلي: والآن، سأكرر أسماء كل أيام الأسبوع، لكنني سأتوقف بينها لأمنحكم فرصة تخمين اسم اليوم التالي. لنبدأ: الأحد، الإثنين، الثلاثاء، الأربعاء، ______، الج

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: قُول كلمة "الخميس" مع بعضهم.

٣. يقول المعلم ما يلي: أحسنتم! انظروا إلى الأعداد في التقويم. لكل يوم عدده خاص. يخبركم هذا
 بعدد الأيام التي انقضت حتى الآن من الشهر.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى تاريخ اليوم على التقويم.

يقول المعلم ما يلى: ما الذي يشير إليه هذا المربع في التقويم؟

المالي مع بعضهم. التلاميذ بما يلي: ترديد اسم اليوم الحالى مع بعضهم.

يقول المعلم ما يلي: نعم، صحيح. اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). هل يمكنكم أيها التلاميذ ترديد التاريخ أيضًا؟

التالاميذ بما يلى: ترديد التاريخ. على يقوم التلاميذ بما يلى:

٤. يقول المعلم ما يلي: هل أنتم مستعدون للقيام برياضيات الحركة؟ كنا نتعلم العد حتى ٣. اليوم،
 سأقوم بالتصفيق باليدين ٣ مرات مع العد بأرقام ١ و٢ و٣، وبعد ذلك سأتوقف وأكرر. انضموا إلي.

يقوم المعلم بما يلى: تكرار النمط إلى أن يفهم كل التلاميذ الحركات والعد، ويقلدون ذلك.

. يقوم التلاميذ بما يلي: مشاهدة المعلم وهو ينفذ النمط، ثم الانضمام إليه.

يقول المعلم ما يلي: بعد ذلك، انظروا إليّ وأنا أضيف إلى هذا النمط. سأواصل التصفيق ٣ مرات مع عد الأرقام ١ و٢ و٣، ثم أصفّق على ركبتيّ مرة واحدة مع عدّ الرقم ١. شاهدوني وانضموا إليّ عندما تعرفون النمط.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار النمط إلى أن يفهم كل التلاميذ الحركات والعد، ويقلدوا ذلك.

النمط، ثم الانضمام إليه. علي: مشاهدة المعلم وهو ينفِّذ النمط، ثم الانضمام إليه.

يقول العلم ما يلي: التفتوا إلى زملائكم المجاورين لكم وصافحوهم مرةً واحدةً، وحيُّوهم بكف اليد مرتين، وربِّتوا على ظهورهم ٣ مرات.

يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات إلى شركائهم ومصافحتهم مرة واحدة، وتحيتهم بكف اليد مرتين، والتربيت على ظهورهم آ مرات.



تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

الار شادات

١. يقول المعلم ما يلي: نعرف حتى الآن كيفية عد الأرقام ١ و٢ و٣. هل يعلم أيٌ منكم العدد التالي؟
 إنه العدد ١٤ دعونا نستخدم أطر الخانات الخمس لنرى عدد الخانات التي يشغلها العدد ٤.

يقوم المعلم بما يلى: عرض إطار الخانات الخمس. إضافة نقطة إضافية في الإطار.

يقول المعلم ما يلي: والآن، لنعدُها مع بعضنا. سأشير إلى كل نقطة وأعد النقاط.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى كل نقطة في إطارات الخلايا الخمس والعدّ بصوت عال.

. 2 يقوم التلاميذ بما يلى: العد مع المعلم بصوت مرتفع من ١ إلى ٤.



٢. يقول العلم ما يلي: لنعد ٤ أصابع على إحدى يدينا. عدوا على أصابعكم بينما أعد على أصابعي.
 هل يمكنكم رفع ٤ أصابع هكذا؟

عقوم التلاميذ بما يلي: رفع ٤ أصابع من إحدى يديهم.

يقول المعلم ما يلى: لنقم بالعدّ إلى العدد ٤ على أصابعنا.

يقوم المعلم بما يلي: الإيضاح العملي لكيفية استخدام إصبع السبابة من إحدى اليدين في عد الأصابع الأربعة الموجودة في اليد الأخرى.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع إحدى يديهم مع رفع أربعة أصابع منها. الإشارة إلى كل إصبع باستخدام اليد الأخرى.

يقول المعلم ما يلى: أحسنتم! هيا نعد حتى رقم ٤ بطريقة مختلفة تمامًا.

٣. يقوم المعلم بما يلي: تقديم شكل جديد: المربع

يقٍولُ المعلم ما يلي: تحدثنا حتى الآن عن الدوائر والمثلثات. واليوم، سنتحدث عن شكل جديد آخر.

يقوم المعلم بما يلى: رسم مربع بالطباشير على السبورة (أو في مكان يمكن لكل التلاميذ رؤيته).

يقول المعلم ما يلى: هذا مربع. ليردد الجميع معى كلمة "مربع".

التلاميذ بما يلى: ترديد كلمة مربع مع المعلم.

٤. يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى أضلاع المربع.

يقول المعلم ما يلى: هذه هي أضلاع المربع. ما عدد أضلاع المربع؟ لنعدها مع بعضنا.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى أضلاع المربع، وعدّها بصوت مرتفع.

العدّ بصوت عال مع المعلم. العدّ بصوت عال مع المعلم.

٥. يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى رؤوس المربع.

يقول المعلم ما يلي: هذه هي رؤوس المربع. ما عدد رؤوس المربع؟ لنعدُها مع بعضنا.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى رؤوس المربع، وعدّها بصوت مرتفع.

العدّ بصوت عال مع المعلم. العدّ بصوت عال مع المعلم.

٢. يقول المعلم ما يلي: جيد جدًا! يتكون المربع من ٤ أضلاع. ويحتوي أيضًا على ٤ رؤوس. يمثل لنا هذا الشكل أهمية خاصة؛ لأننا كنا نتعلم كيف نعد حتى الرقم ٤ ونكتبه. سنتدرب على رسم المربعات. أولاً، شاهدوا ما أفعل.

يقوم المعلم بما يلي: رسم مربعات بالطباشير على السبورة، مع شرح خطوات الرسم للتلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: تكمن الخدِعة في أن تحاولوا رسم كل الخطوط بحيث تكون متساوية في الحجم. ابدأوا من الأسفل، وارسموا خطا مستقيمًا لأعلى. ثم ارسموا خطا مستقيمًا آخر في الأعلى ليصل بين الجانبين. ثم ارسموا خطا مستقيمًا لأسفل. تذكروا أن الخط سيكون مماثلاً في الحجم للخط الأول. والأن، عليكم التوصيل بين الخطين الأخيرين بخط عرضي مستقيم.

المعلم وهو يرسم المربعات. علاحظة المعلم وهو يرسم المربعات.

 ٧. يقول المعلم ما يلي: والآن، لنرسم مربعات في الهواء مع بعضنا. هيا نعد الأضلاع بينما نرسمها في الهواء. قفوا، وارفعوا النراع الذي تؤدون به الكتابة في الهواء وأشيروا بأصابعكم.

. عقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف والاستعداد لرسم مربعات في الهواء.

يقوم المعلم بما يلى: الإيضاح العملي لكيفية رسم مربعات في الهواء، مع عد كل ضلع بصوت مرتفع.

المعام التلاميذ بما يلي: رسم مربعات في الهواء مع المعلم، مع عد كل ضلع بصوت مرتفع.

يقول المعلم ما يلي: والآن حاولوا رسم مربع في الهواء حول رأسي.

عقوم التلاميذ بما يلي: توجيه أصابعهم للتدرب على رسم مربع في الهواء.

يقول المعلم ما يلي: جميل! والآن، حاولوا رسم مربع حول _____ (اذكر شيئًا يراه كل التلاميذ بوضوح).

المواء. على رسم مربع في الهواء. على رسم مربع في الهواء.

٨. يقول العلم ما يلي: عمل رائع! والآن، سنتدرب على تتبع المربعات ثم رسمها في كراسات الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع كراسات الرياضيات، والاحتفاظ بكراسة لنفسه.

يقول المعلم ما يلي: تذكَّروا أننا نستخدم كراسات الرياضيات في كتابة آرائنا بشأن الرياضيات ورسمها.

يقوم المعلم بما يلى: رفع كراسة الرياضيات لأعلى. الانتقال إلى الصفحة التالية الفارغة.

يقول المعلم ما يلي: انتقلوا إلى الصفحة التالية الفارغة. أود أن تجربوا رسم مربع بأصابعكم أولاً. سيكون مربعكم أصغر من مربعي. استخدموا أصابعكم لتتبع المربع.

المناعدة التالاميذ بما يلي: تتبُّع مربع بأصابعهم في الصفحة الفارغة التالية من كراسة الرياضيات.

يقول المعلم ما يلي: الآن، امسكوا بالقلم الرصاص، وارسموا مربعًا.

. يقوم التلاميذ بما يلي: رسم مربع باستخدام القلم الرصاص.

يقول المعلم ما يلي: والآن، عدُّوا الأضلاع التي يتكون منها المربع.

المربع. عد أضلاع المربع. عد أضلاع المربع.

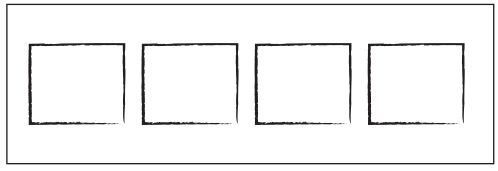
يقول المعلم ما يلى: ما عدد أضلاع مربعكم؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد الجماعي: ٤.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم العدُّ! قولوا لأنفسكم "مريع جميل". ليلتفت كل منكم إلى زميله المجاور له، ويعد الأضلاع في مربعه. قل لزميلك "مربع جميل"

🏸 يقوم التلاميذ بما يلي: عد أضلاع مربع الزميل المجاور والثناء عليه.

٩. يقول المعلم ما يلي: لقد رسمنا ٤ مربعات في كراسات الرياضيات الخاصة بكم. انتقلوا إلى تلك الصَّفَحَة من فُضلِكُمَّ. إذا احتجتم مساعدة في العثور عليهاً، فارفعوا أيديكم. أتذكرون أكياس العد التي ذكرناها سابقًا؟ سوف نستخدمها مجددًا. أرجو ألا تفتحوا أكياسكم، حتى أخبركم أن تفعلوا ذلكَ. لن نحتاج إلى قلم رصاص من أجل هذا؛ لذا يمكنكم وضع أقلامكم الرصاص جانبًا.



يقوم التلاميذ بما يلي: تنحية الأقلام الرصاص جانبًا.

يقوم المعلم بما يلي: إعطاء كل زوج من التلاميذ كيس عدُّ واحدًا.

يقول المعلم ما يلى: ستتناوبون الأدوار في عدّ ما يحتوي عليه الكيس الذي أعطيته لكل منكم. سنبدأ



🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد الجماعي: ١.

١٠. يقول المعلم ما يلي: سوف يستمع إليكِ شريكك في المجموعة أثناء العد وأنت تضع _ (اسم الشيء) واحدًا في كل مربع. يمكنكم مساعدة بعضكم.

يقوم المعلم بما يلي: التجول في قاعة الدراسة لمساعدة التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى مساعدة في عد أشيائهم. وبمجرد أنّ ينتهوا جميعهم من عد أشيائهم:

__(اسم الشيء) إلى شركائكم وشاهدوهم وهم يعدون. يقول المعلم ما يلي: في أثناء العدُ، مرِّروا ______

سيضع كل شريك كذلك _____ (اسم الشيء) واحدًا في كل مربع داخل كراسة الرياضيات الخاصة بزميله، عدُّوا بصوت مرتفع وأنتم تعملون. يمكنكم مساعدة بعضكم.

. عقوم التلاميذ بما يلي: إعطاء الدور للشريك الآخر ليعدّ الأشياء.

١١. يقوم المعلم بما يلي: إعطاء التلاميذ إرشادات بشأن كيفية تنظيف المواد المستخدمة الخاصة بهم.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم العدّ اليوم! أعيدوا وضع _____ (اسم الشيء) في الحقيبة، وأغلقوا كراسات الرياضيات الخاصة بكم. ضعوا كراسات الرياضيات الخاصة بكم في _____ (مكان الاحتفاظ بها).

١. يقول المعلم ما يلي: حان وقت المشاركة! ما الرقم الذي كتبتموه في الهواء اليوم؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ٤.

٢. يقول المعلم ما يلي: ما الشكل الجديد الذي تعلمتموه اليوم؟ عندما أقول "ابدأوا" وليس قبل ذلك ستلتفتون وتتحدثون إلى زملائكم المجاورين حول ما تتذكرون حول ذلك. أين رأيتم هذا الشكل قبل



يقوم التلاميذ بما يلي: التحدث مع الزملاء المجاورين عن الأماكن التي رأوا فيها مربعات قبل ذلك.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام إشارة جذب الانتباه.

٣. يقول المعلم ما يلى: لقد تعلمنا أيضًا استخدام الأصابع للعدّ إلى ٤. أروني ٤ أصابع.

التلاميذ بما يلي: رفع ٤ أصابع. علي الماء المابع.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم! الآن ابدأوا وصافحوا زملاءكم المجاورين بـ ٤ أصابع مع رفع الكف للأعلى. نعم سمعتم الأمر بشكل صحيح: بدلاً من المصافحة بالكف بالأصابع كلها، صافحوهم بـ ٤ أصابع لأننا سعداء للغاية بإتقان معرفة العدد ١٤



. يقوم التلميذ بما يلي: رفع ٤ أصابع وملامسة أطراف ٤ أصابع لدى الزميل المجاور.

الدرس الثامن نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلى:

- تحديد الشهر واليوم والتاريخ العديد الشهر واليوم والتاريخ العدد من ١ إلى ٤ كتابة العدد ٤ في الهواء استخدام بطاقات نقطية لتحديد الكميات من ١ إلى ٤
- رستم الدوآئر والمثلثات والمربعات

المفردات الأساسية:

- التقويم
- الشهر
- اليوم
- بطاقات نقطية
 - دائرة
 - مثلث
 - مربع

تحضير الدرس

يمكن إنشاء (أو توفير) مجموعة كبيرة من البطأقات النقطية كما

هو موصوف في التحضير للمعلم

في الفصل الدراسي الأول. ولهذا الدرس، يلزم توفير بطاقات ١-٤.

المواد المستخدمة

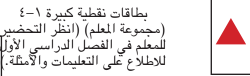
ركن رياضيات التقويم

مربع ومثلث ودائرة من الحجم

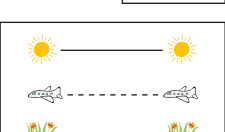


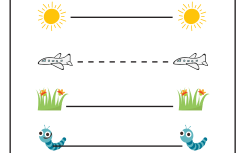
كراسة الرياضيات وقلم رصاص











رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلى: لقد حان وقت التقويم! تذكروا، يساعدنا التقويم في متابعة أيام السنة وأسابيعها وشهورها، مثل أعياد ميلادكم والعطلات الخاصة.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: مُن يذكر اسم الشهر الذي نحن فيه؟ هل يمكن ذكره بصوت منخفض؟



. يقوم التلاميذ بما يلي: ذكر اسم الشهر بصوت منخفض.

يقول المعلم ما يلى: الآن، لننطق اسمه بصوت عال معًا!

عقوم التلاميذ بما يلي: نطق (اسم الشهر) بصوت مرتفع.

٢. يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى كل يوم من أيام الأسبوع أثناء قراءة كل منها. السماح بوقت ليكرر التلاميذ النطق.

المام يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد أيام الأسبوع خلف المعلم.

يقول المعلم ما يلي: تذكروا، كل مربع في التقويم يمثل يومًا. تشكّل الأيام الموجودة في صف واحد جميعها أسبوعًا.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الأيام في أسبوع واحد.

يقول المعلم ما يلي: سأقول الاسم ثم رددوا اسم اليوم بعدي: السبت، الأحد، الإثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة.

عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد أيام الأسبوع يومًا في كل مرة.

يقول المعلم ما يلي: الآن لنردّد أسماء جميع أيام الأسبوع معًا. هل يمكن أن ترددوها معي؟ السبت، الأحد، الإثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة.

. يقوم التلاميذ بما يلي: رددوا أسماء أيام الأسبوع معًا.

يقول المعلم ما يلي: الآن لنردد بصوت مرتفع أسماء جميع أيام الأسبوع معًا. هل يمكن أن ترددوها معي؟ السبت، الأحد، الإثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة.

الم الأسبوع معًا بصوت مرتفع. علي: ترديد أسماء أيام الأسبوع معًا بصوت مرتفع.

يقول المعلم ما يلي: (بصوت منخفض) أحسنتم عملاً! الآن أذكر أسماء جميع أيام الأسبوع بصوت منخفض. هل يمكن أن تقولوها بصوت منخفض معي؟ السبت، الأحد، الإثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة

عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد أسماء أيام الأسبوع معًا بصوت منخفض.

يقول المعلم ما يلي: هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). هل يمكنكم أيها التلاميذ ترديد التاريخ أيضًا؟

التاريخ. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ.

٣. يقوم المعلم بما يلي: جمع البطاقات النقطية ١-٣ لهذا القسم والبطاقة النقطية ٤ للقسم التالي.

يقول المعلم ما يلي: هل أنتم مستعدون للقيام برياضيات الحركة؟ اليوم، سأشرح لكم البطاقات النقطية بطاقة في كل مرة. أريد منكم التصفيق بعدد النقاط التي ترونها. على سبيل المثال، إذا رفعت البطاقة النقطية التي تحتوي على نقطة واحدة، فصفقوا مرة واحدة.

يقوم المعلم بما يلى: شرح البطاقة ذات النقطة الواحدة والتصفيق مرة واحدة.

يقول المعلم ما يلى: لنجرب ذلك!

يقوم المعلم بما يلي: رفع البطاقة النقطية ذات النقطتين.

التصفيق مرتان. عقوم التلاميذ بما يلى: التصفيق مرتان.

يقوم المعلم بما يلي: التكرار باستخدام بطاقات نقطية مختلفة والانتظار إلى أن يقوم التلاميذ بالتصفيق. المتابعة حتى يتدرب التلاميذ على كل بطاقة نقطية (الأعداد ١-٣) على الأقل مرتين.

عقوم التلاميذ بما يلي: التصفيق وفق العدد بالبطاقات النقطية الذي يعرضه المعلم.

الإرشادات

يقوم المعلم بما يلي: عرض البطاقة النقطية ذات النقاط الـ ٤.

يقول المعلم ما يلي: عندما أقول "ابدأوا" وليس قبل ذلك ستلتفتون وتتحدثون إلى زملائكم المجاورين حول ما ترون. كيف تتماثل هذه البطاقة النقطية مع البطاقات النقطية الأخرى؟ ما أوجه الاختلاف

يقوم التلاميذ بما يلي: التحدث مع زملائهم المجاورين لهم. يمكن أن يقول التلاميذ أشياء مثل "البطاقات متماثلة لأنها كلها على شكل مربع" أو "البطاقات مختلفة لأن البطاقة الجديدة بها ٤ نقاط.

يقول المعلم ما يلي: الرجاء رفع أيديكم إذا كنتم تريدون مشاركة ما توصل إليه كل منكم مع زميله

يقوم المعلم بما يلي: اختيار التلاميذ الذين يريدون مشاركة المعلومات مع الفصل.

. يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار لأفكارهم مع الفصل.

٢. يقوم المعلم بما يلي: عرض شبكة الكتابة على الهواء. كتابة العدد ٤ على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: سأوريكم الآن كيفية الكتابة على الهواء للعدد ٤.

يقوم المعلم بما يلى: كتابة العدد ٤ في الهواء ببطء والتأكد من ذكر الإرشادات مع كل حركة كتابة. التكرار.

يقول المعلم ما يلي: أعتقد أنكم مستعدون لكتابة العدد ؛ في الهواء بأنفسكم. قفوا وتأكدوا من عدم الكتابة على الزميل المجاور! أروني ذراع الكتابة في الهواء.

يقوم المعلم بما يلي: شرح ذراع الكتابة في الهواء. تقديم التحية للتلاميذ الذين أظهروا ذراع الكتابة في الهواء بشكل صحيح. التصحيح للتلاميذ الذين لم يتمكنوا من القيام بذلك.

التعدم التلاميذ بما يلي: التدريب على كتابة العدد ٤ أثناء ذكر الخطوات بصوت مرتفع. الله الماء بصوت عرفع.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! اجلسوا من فضلكم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: عرض دائرة ومربع ومثلث من الحجم الكبير. الإشارة إلى المربع.

يقول المعلم ما يلي: مُن يمكنه رفع يده بهدوء وذكر اسم هذا الشكل؟

يقوم المعلم بما يلى: اختيار تلميذ ممن يرفعون يدهم للإجابة.

عقوم التلاميذ بما يلي: يرد التلميذ الذي وقع عليه الاختيار قائلا: مربع.

يقول المعلم ما يلى: من يمكنه رفع يده بهدوء وذكر اسم هذا الشكل؟

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى الدائرة. اختيار التلاميذ للإجابة.

عقوم التلاميذ بما يلي: يرد التلميذ الذي وقع عليه الاختيار قائلا: دائرة.

يقول المعلم ما يلي: مَن يمكنه رفع يده بهدوء وذكر اسم هذا الشكل؟

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى المثلث. اختيار التلاميذ للإجابة.

عقوم التلاميذ بما يلي: يرد التلميذ الذي وقع عليه الاختيار قائلاً:مثلث.

يقول المعلم ما يلي: الآن سنتدرب على رسم هذه الأشكال في كراسات الرياضيات. عندما أسلمكم كراسات الرياضيات افتحوها على أول صفحة فارغة.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع كراسات الرياضيات. رفع قصاصة الدائرة.

يقول المعلم ما يلى: ما هذا الشكل مرة أخرى؟

الرد معًا: دائرة. على: الرد معًا: دائرة. على يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: دائرة.

يقول المعلم ما يلي: نعم، هذه دائرة. لنتدرب على رسم الدائرة في كراسات الرياضيات. استغرقوا الوقت اللازم لتبدو الدوائر مذهلة.

عددة. عنوم التلاميذ بما يلي: رسم دوائر في كراسات الرياضيات مرات عديدة.

يقوم المعلم بما يلي: التجوّل في أرجاء الفصل لمساعدة التلاميذ. تدوين ملاحظات بشأن التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى إرشاد إضافي.

يقول المعلم ما يلي: دوائر جميلة. هل يمكن أن تشيروا إلى أفضل دائرة لديكم وتقولون لأنفسكم "دائرة جميلة"!

. يقوم التلاميذ بما يلى: الإشارة إلى أفضل دائرة وقول: "دائرة جميلة".

يقوم المعلم بما يلي: رفع قصاصة المربع.

يقول المعلم ما يلى: ما هذا الشكل؟

التلاميذ بما يلي: الرد معًا: مربع.

يقول المعلم ما يلي: نعم، هذا مربع. لنتدرب على رسم المربع في كراسات الرياضيات. يمكنكم الانتقال إلى الصفحة الفارغة التالية إذا احتجتم لذلك. استغرقوا الوقت اللازم ليبدو المربع بديعًا.

عديدة. عنوم التلاميذ بما يلي: رسم مربعات في كراسات الرياضيات مرات عديدة.

يقوم المعلم بما يلي: التجوّل في أرجاء الفصل لمساعدة التلاميذ. تدوين ملاحظات بشأن التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى إرشاد إضافي.

يقول المعلم ما يلي: مربعات جميلة! هل يمكن أن تشيروا إلى أفضل مربع لديكم وتقولون لأنفسكم "مربع مذهل"!

عقوم التلاميذ بما يلي: الإشارة إلى أفضل مربع وقول: "مربع مذهل." على المربع مذهل."

يقول المعلم ما يلى: ما هذا الشكل؟

. يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: مثلث.

يقول المعلم ما يلي: نعم، هذا مثلث. لديه ٣ جوانب. انتقلوا إلى الصفحة الفارغة التالية في كراسات الرياضيات، وارسموا أفضل المثلثات.

عيدة. عقوم التلاميذ بما يلي: رسم مثلثات في كراسات الرياضيات مرات عديدة.

يقوم المعلم بما يلي: التجوّل في أرجاء الفصل لمساعدة التلاميذ. تدوين ملاحظات بشأن التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى إرشاد إضافي.

يقول المعلم ما يلي: مثلثات جميلة! هل يمكن أن تشيروا إلى أفضل مثلث والابتسام عند النظر إليه؟

عقوم التلاميذ بما يلي: الإشارة إلى أفضل مثلث والابتسام عند النظر إليه.

الإرشادات

 ١. يقول المعلم ما يلي: لقد استمتعنا بكثير من المرح وتعلمنا الكثير عن رسم الأشكال. عندما أقول "ابدأوإ"، أريد أن تلتفتوا إلى الزميل المجاور والتحدث حول الدائرة والمربع والمثلث. كيف تعرفون أن الشكل دائرة أو مربع أو مثلث؟ ابدأوا!



. يقوم التلاميذ بما يلى: الحديث حول الأشكال.

٢. يقوم المعلم بما يلي: إتاحة الوقت للتلاميذ للتحدث. بعد ذلك، استخدام إشارة جذب الانتباه. سحب ٣ أسماء باستخدام عصي الأسماء لاختيار بعض التلاميذ لمشاركة أفكارهم مع الفصل.

٣. يقول المعلم ما يلي: مذهل! لقد تعلمنا الكثير. أريد أن يلتفت كل منكم إلى زميله المجاور ويقول له "رائع" ٤ مرات.



🎥 يقوم التلاميذ بما يلى: قول رائع، رائع، رائع، رائع!

الدرس التاسع نظرة عامة

أهداف الدرس

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلى: تحديد الشهر واليوم والتاريخ
 - العدّ من ١ ألى ٤
- كتابة الأعداد من ١ إلى ٤ في الهواء
 - عد الأشياء لمعرفة عددها حتى ٤
 - إنشاء بطَّاقات نقطية من ١ إلى ٤

تحضير الدرس

المفردات الأساسية:

التقويم

الشهر

اليوم

نقطتان

- تحضير ٤ مربعات لكل تلميذ حتى يمكنهم صنع بطاقاتهم النقطية. إذا لم يكن لديك مربّعات، فاستخدم الورق وقصة على شكل مربعات مستخدمًا الخطوات
- الظاهرة في الصورة:
 يقوم التلاميذ بإنشاء البطاقات النقطية الخاصة بهم. بعض التلاميذ قد يجدون صعوبة في إنشاء البطاقات النقطية بأقلام التحديد أو أقلام التلوين. في هذه الحالة، يمكن التفكير في الخيارات التالية: استخدام الملصقات النقطية، ومطالبة التلاميذ بلصقها، أو تتبع النقاط ومطالبة التلاميذ بتلوينها.

المواد المستخدمة



ركن رياضيات التقويم



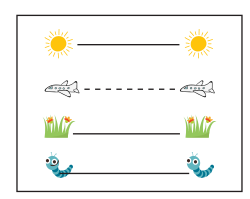
١٠ نقاط لكل تلميذ أو أقلام التحديد



انشاء ٤ بطاقات نقطية كبيرة

(مجموعة المعلم)

شبكة الكتابة في الهواء





رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ يقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد حان وقت التقويم! تذكروا، يساعدنا التقويم في متابعة أيام السنة وأسابيعها وشهورها، مثل أعياد ميلادكم والعطلات الخاصة.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: مَن يذكر اسم الشهر الذي نحن فيه؟ ارفعوا أيديكم إذا كنتم تعرفون الإجابة.

جع يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي لإظهار أنهم يعرفون الإجابة.

يقوم المعلم بما يلى: اختيار تلميذ ممن رفعوا أيديهم للإجابة عن السؤال.

. يقوم التلاميذ بما يلى: إجابة التلميذ المحدد عن السؤال.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم! تذكروا، كل مربع في التقويم يمثل يومًا. تشكَّل الأيام الموجودة في صف واحد جميعُها أسبُّوعًا.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الأيام في أسبوع واحد.

يقول المعلم ما يلى: سأقول الاسم ثم ترددوا اسم اليوم بعدي.

. عقوم التلاميذ بما يلى: ترديد أيام الأسبوع.

يقول المعلم ما يلي: سأردد اليوم جميع أيام الأسبوع، ولكني سأتوقف قبل أن أنتهي. هل يمكن أن تخبروني ما اليومان التاليان؟ الأحد، الإثنين، الثلاثاء، الأربعاء، _______، السبت. ______، السبت.

🎥 يقوم التلاميذ بما يلى: يقول التلاميذ "الخميس، الجمعة" معًا.

يقول المعلم ما يلي: هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). هل يمكنكم أيها التلاميذ ترديد التاريخ أيضًا؟

. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ.

٢. يقول المعلم ما يلي: هل أنتم مستعدون للقيام برياضيات الحركة؟ سأقوم بالتصفيق باليدين مرتين أثناء العد ٢٠١، بعد ذلك، سأتوقف وأكرر. راقبوني وانضموا إلي عندما تكونوا مستعدين.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار النمط إلى أن يفهم كل التلاميذ الحركات ويقومون بتقليدها ويفهون العدّ.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: المشاهدة والمشاركة لتكرار النمط مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: التالي، انظروا أثناء الإضافة إلى هذا النمط. سأواصل التصفيق مرتين أثناء العد ٢٠١ ثم أصفق على ركبتي مرة واحدة أثناء العد ١. شاهدوني وانضموا إلى عند علمكم بالنمط.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار النمط إلى أن يفهم كل التلاميذ الحركات ويقومون بتقليدها ويفهون العدّ.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: المشاهدة والمشاركة لتكرار النمط مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم! صافحوازميلكم المجاور بأربع أصابع من الكف!

عقوم التلاميذ بما يلي: مصافحة الزميل المجاور بأربع أصابع من الكف.



تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

الار شادات

١. يقول المعلم ما يلي: للتدريب على العدّ اليوم، سنبدأ بلعبة أمس نفسها. سوف أعرض عليكم بطاقة نقطية. قوموا بالتصفيق مع عد عدد النقاط.

يقوم المعلم بما يلي: رفع البطاقة النقطية ذات النقطة.

عقوم التلاميذ بما يلي: التصفيق مرة واحدة وعد ١٠.

يقوم المعلم بما يلى: متابعة التدريب إلى استخدام كل البطاقات النقطية أكثر من مرة.

٢. يقول المعلم ما يلي: الآن، ستقومون بتصميم البطاقات النقطية المميزة الخاصة بكم والتي يمكن اللعب بها مع الزملاء.

يقوم المعلم بما يلي: تسليم المربعات.

يقول المعلم ما يلي: انظروا إلى البطاقات النقطية لديكم. ما الشيء الناقص؟

النقاط" معًا. عقوم التلميذ بما يلى: ذكر "النقاط" معًا.

يقول المعلم ما يلى: نعم، نحتاج إلى إضافة النقاط. لنبدأ ببطاقة النقاط ١.

يقوم المعلم بما يلي: إعطاء كل تلميذ نقطة ١ أو مطالبتهم برسم نقطة في وسط المربع.

يقول المعلم ما يلي: الآن، اعثروا على وسط المربع والصقوا نقطة فيه. مثل هذا الفعل.

يقوم المعلم بما يلى: شرح طريقة وضع النقطة.

. يقوم التلاميذ بما يلي: ملاحظة المعلم ثم وضع النقطة الأولى.

يقوم المعلم بما يلي: متابعة كل خطوة إلى أن تكون لدى كل تلميذ ٤ بطاقات نقطية.

 ٣. يقول المعلم ما يلي: الآن، ستكون لديكم الفرصة للعب بالبطاقات النقطية الخاصة بكم. عندما أقول "ابدؤوا"، تلتفتون إلى زميلكم المجاور وتتناوبون في عرض البطاقة النقطية والعد ثم التصفيق. سأطلب من تلميذ الحضور إلى مقدمة الفصل لشرح الإجراء.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلميذ واحد باستخدام عصي الأسماء للحضور إلى مقدمة الفصل مع البطاقات النقطية الخاصة به.

التلاميذ بما يلى: حمل المتطوع لبطاقة نقطية.

يقوم المعلم بما يلي: التصفيق والعدّ.

يقول المعلم ما يلي: شكرًا لك على مساعدتي! أعتقد أننا جاهزون للتصفيق والعدّ باستخدام البطاقات النقطية الخاصة بنا. ابدأوا!

. يقوم التلاميذ بما يلي: اللعب بالبطاقات النقطية مع الزميل والعدّ والتصفيق.



الأر شادات

١. يقول المعلم ما يلي: فكروا فيما فعلناه في درس الرياضيات اليوم. وتحدثوا مع زميلكم المجاور وأخبروه بالجزء المفضل بالنسبة لكم في الدرس اليوم وسبب ذلك.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة أجزاء الدرس المفضلة بالنسبة لهم مع زميلهم المجاور وإخباره كذلك بسبب إعجابهم بها.

يقول المعلم ما يلي: سأستخدم الآن عصي الأسماء وسأطلب من ٣ أشخاص مشاركة ما تحدثوا عنه مع زميلهم المجاور.

يقوم المعلم بما يلى: سحب ٣ من عصى الأسماء. إتاحة الوقت للتلاميذ للمشاركة.

الدرس العاشر نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلى:

- تحديد الشهر واليوم والتأريخ تحديد رؤوس المستطيل وأضلاعه
 - مقارنة المربعات والمستطيلات
- مقارنة الأطوال باستخدام مصطلح أطول وأقصر

المفردات الأساسية:

- قارن
- خمسة
 - الطول
- طويل/أطول
 - مستطيل
- قصير/أقصر
 - تصنيف

تجهيزات المعلم للفصل الثاني

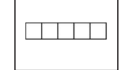
- يمكن تصميم مربع بالقطع حيث
- يكون ٢٥ سم × ٥٠ سم. ينبغي توفير المربع الكبير المصمم للدرس السابق. وخلاف ذلك، يمكن تصميم مربع كبير بالقطع حيث يكون طول الجوانب ٢٥ سم.

المواد المستخدمة

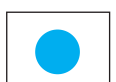
ركن رياضيات التقويم

إطارا خمس خانات (من اليوم

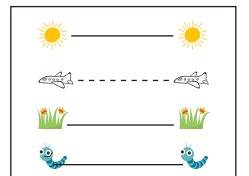
السابع)



مستطيل ومربع كبيران



نقطة واحدة



شبكة الكتابة في الهواء

رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقائق)

الإرشادات

يقول المعلم ما يلى: لقد حان وقت التقويم! تذكروا، يساعدنا التقويم في متابعة أيام السنة وأسابيعها وشهورهاً، مثل أعياد ميلادكم والعطلات الخاصة.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: من يذكر اسم الشهر الذي نحن فيه؟ ارفعوا أيديكم إذا كنتم تعرفون الإجابة.



. يقوم التلميذ بما يلي: رفع الأيدى لإظهار أنهم يعرفون الإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلميذ ممن رفعوا أيديهم للإجابة عن السؤال.

يقول المعلم ما يلي: الآن، فليردد الكل معًا.

الشهر معًا. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد اسم الشهر معًا.

٢ يقول المعلم ما يلي: انحنوا واهمسوا للزميل المجاور بما يمثله كل مربع في التقويم.

"يقوم التلاميذ بما يلي: الميل والهمس "يوم."

يقول المعلم ما يلى: تشكّل الأيام الموجودة في صف واحد جميعها أسبوعًا.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الأيام في أسبوع واحد.

يقول المعلم ما يلي: سأقول أسماء أيام الأسبوع كلها، ويمكنكم ترديدها معي: السبت، الأحد، الإثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة.

التلاميذ بما يلي: رددوا أسماء أيام الأسبوع معًا. علي يقوم التلاميذ بما يلي:

يقول المعلم ما يلي: سنقول أسماء أيام الأسبوع كلها مرة أخرى، ولكن هذه المرة سنقولها بسرعة. رددوها معي: السبت، الأحد، الإثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة.

يقول المعلم ما يلي: والآن سنرددها ببطء. رددوها معي: السبت، الأحد، الإثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة.

الأسبوع ببطء. على الله المسبوع ببطء. على المسبوع ببطء.

يقول المعلم ما يلي: هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). هل يمكنكم أن تقولوا التاريخ، أنتم أيضًا؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ.

يقول المعلم ما يلي: هل أنتم مستعدون للقيام برياضيات الحركة؟ سوف نستمر اليوم في التدرّب على العدّ حتى ٤، ولكن علينا أن نستخدم خيالنا. فهيا المسوا رءوسكم برفق ليبدأ خيالكم في العمل. قفوا بحوار مقاعدكم.

عقوم التلاميذ بما يلي: لمس الرأس، والوقوف بجوار الكرسي.

يقول المعلم ما يلي: تخيلوا أنني أنفخ فقاقيع كبيرة لامعة. انظروا كم فقاعة أنفخها.

يقوم المعلم بما يلي: التظاهر بغمر شيء في فقاقيع، ثم رفعه والنفخ فيه، ثم قول ١، ثم نفخة وقول ٢، ثم نفخة وقول ٢، ثم نفخة وقول ٤.

يقول المعلم ما يلي: انظروا كم فقاعة نفختها.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ٤.

يقول المعلم ما يلي: لديّ ٤ فقاعات تخيّلية. فهل يمكنكم مساعدتي في فرقعتها؟ قولوا فرقع، فرقع، فرقع ، فرقع!

يقوم المعلم بما يلي: التظاهر بفرقعة ٤ فقاقيع.

🚚 يقوم التلاميذ بما يلي: قول "فرقع، فرقع، فرقع ، فرقع!"

يقول المعلم ما يلى: كم مرة قلت كلمة "فرقع"؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلى: الرد معًا: ٤.

يقول المعلم ما يلي: نعم! كان لديّ ٤ فقاقيع، لهذا تظاهرت بأني أفرقعها ٤ مرات. عندما أقول "ابدؤوا" انفخوا وعدّوا ٤ فقاعات تخيّلية بأنفسكم. ولكن كونوا حذرين. لا تفرقعوهم بعد. مستعدون؟ ابدؤوا! ١، ٢، ٣٠ ٤.

التلاميذ بما يلي: التظاهر بنفخ ٤ فقاقيع. عليه التلاميذ بما يلي: التظاهر المنفخ ٤

يقول المعلم ما يلي: ميلوا ناحية الزميل المجاور وعدّوا فقاعاته، ولكن احرصوا ألا تفرقعوها! تأكدوا من أنه قد تخيل ٤ فقّاعات أيضا!

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: عدّ الفقاعات التخيلية الأربعة لدى الزميل المجاور.

يقول المعلم ما يلى: عندما أعدّ حتى ٤ سنفرقع الفقاقيع كلنا. وفي كل مرة سوف نقول "فرقع". إذا كان لديُّ ٤ فقاقيعٌ، فكم مرة سأقول "فرقع"؟

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ٤.

يقول المعلم ما يلي: ابدؤوا!

. يقوم التلاميذ بما يلي: التظاهر بنفخ ٤ فقاقيع وفرقعتها.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! اجلسوا من فضلكم.



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلى: احملوا المستطيل الذي صنعتموه.

يقول المعلم ما يلي: لديّ اليوم شكل جديد لنتحدث عنه! واسمه المستطيل. هل تستطيعون قول "مستطيل"؟

التلاميذ بما يلي: يرددون معًا: مستطيل. على يقوم التلاميذ بما يلي:

يقول المعلم ما يلي: المستطيلات بها جوانب وأركان. ما الأشكال الأخرى التي نعرفها والتي لها جوانب وأركان؟ ليخبر كل منكم زميله المجاور.

. يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة أفكارهم مع زملائهم المجاورين.

٢. يقول المعلم ما يلي: هيا نعدُ جوانب هذا المستطيل. عدُوا بينما أشير إلى كل جانب. ١، ٢، ٣، ١٤

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: العدّ مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: عدوا الأركان معي، ١، ٢، ٣، ٤.

المعام التلاميذ بما يلى: عدّ الأركان مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: يبدو مثل المربع إلى حد كبير!

يقوم المعلم بما يلي: رفع المربع الذي صنعه.

يقول المعلم ما يلي: للمربع أيضًا ٤ جوانب و٤ أركان. لكن المستطيل مختلف قليلًا عن المربع. ما الاختلاف بين هذين الشكلين؟ تحدثوا عن هذا مع زميلكم المجاور.

يقوم التلاميذ بما يلي: التحدث مع الزملاء المجاورين عن الاختلاف: لا يحتوي المستطيل على ٤ جوانب متساوية.

يقول المعلم ما يلى: والآن، ارفعوا يدكم إذا كنتم تظنون أنكم تعرفون.

الأيدى للرد. عقوم التلاميذ بما يلى: رفع الأيدى للرد.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء تلاميذ ممن رفعوا أيديهم للإجابة عن السؤال.

٣. يقول المعلم ما يلي: لنتحدث عن الأمر! جوانب المربع كلها أطوالها متماثلة. والأطوال هي مدى

طول شيء ما. عندما نتحدث عن الطول نستخدم الكلمات "طويل" و"قصير" أو "أطول" و"أقصر".

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى جوانب المربع.

يقول المعلم ما يلى: لكن جوانب المستطيل ليست بأطوال متماثلة.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى الجانبين الطويلين من المستطيل في أثناء التحدث عنهما.

يقول المعلم ما يلي: هذا الجانب وهذا الجانب من المستطيل طويلان. هل تستطيعون قول كلمة "طويل" بينما تمدون أذرعكم إلى الجانبين لتبينوا مدى طولها؟

التلاميذ بما يلي: قول كلمة "طويل" مع مدّ الذراعين إلى الجانبين. المانبين.

يقوم المعلم بما يلي: توضيح كيفية مدّ الذراعين بطولهما مع وضع اليدين وكأنهما تقيسان شيئًا طويلًا.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى الجانبين القصيرين من المستطيل في أثناء التحدث عنهما.

يقول العلم ما يلي: هذا الجانب وهذا الجانب من المستطيل قصيران. هل يمكنكم قول كلمة "قصير" بينما تقرّبون أيديكم من بعضها أمامكم بحيث لا يكون بينها إلا مسافة صغيرة؟

. يقوم التلاميذ بما يلي: قول كلمة "قصير" مع تقريب اليدين الواحدة من الأخرى.

يقوم المعلم بما يلي: توضيح كيفية تقريب اليدين الواحدة من الأخرى وكأنه يحمل شيئًا صغيرًا.

يقول المعلم ما يلي: المربع لهِ ٤ جوانب متماثلة الطول. المستطيل له ٤ جوانب، لكن ٢ منها قصيران و٢ طويلان. أحسنتم في تعلم المستطيل! ابحثوا في الغرفة وانظروا هل يمكنكم العثور على أي مستطيلات في فصلنا؟

عقوم التلاميذ بما يلي: البحث في أرجاء الغرفة لإيجاد مستطيلات.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلاميذ لمشاركة الملاحظات. جمع الأشياء (إن أمكن) أو مطالبة التلاميذ بجمعها) لعرضها على زملائهم. ملاحظة التلاميذ الذين يواجهون صعوبة في التعرّف على الأشكال.

يقول المعلم ما يلي: لقد وجدتم مستطيلات كثيرة. عمل رائع!



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: فكّروا في كل الأشكال الأخرى التي نعرفها – الدوائر والمثلثات والمربعات.
 ابحثوا في أرجاء الفصل. هل ترون أي من هذه الأشكال في فصلنا؟ ارفعوا أيديكم غذا رأيتم أحد تلك الأشكال.

. يقوم التلاميذ بما يلي: ابحثوا في أرجاء الفصل. رفع الأيدي لمشاركة ملاحظاتهم.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلاميذ لمشاركة ملاحظاتهم. جمع الأشياء (إن أمكن) أو مطالبة التلاميذ بجمعها) لعرضها على زملائهم. ملاحظة التلاميذ الذين يواجهون صعوبة في التعرّف على الأشكال.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! إننا نرى كل أنواع الأشكال في كل مكان حولنا! عندما تعودون إلى المنزل اليوم، حاولوا البحث عن تلك الأشكال فيه.

رياض الأطفال ١

الرياضيات

الفصل الثاني

الدروس من ۱۱ إلى ۲۰

المدة	الوصف	الْمُكِّن
۰۱۰ دقیقة	خلال هذا الروتين اليومي، ينمّي التلاميذ معرفتهم بالأعداد والتقويم، ومفاهيم القيمة المكانية المبكرة، والعدّ بطلاقة، ومهارات حل المسائل. كما يستكشف التلاميذ مفهوم الكمية ويتدرّبون على العدّ من خلال الأنماط والحركة.	رياضيات التقويم والحركة
۲۰–۳۰ دقیقة	أثناء هذا الروتين اليومي، يتعلم التلاميذ ويطبقون مهارات رياضية مختلفة كما يرشدهم المعلم من خلال المراجعة والتوجيه والتدريب.	-ياً تعلَّم
٥-١٠ دقائق	أثناء هذا الروتين اليومي، ينمّي التلاميذ قدرتهم على التعبير عن الأفكار الرياضية بالحديث عن اكتشافاتهم واستخدام المفردات الرياضية وطرح الأسئلة لفهم مهام التعلم وتوضيح المفاهيم الخاطئة وتعلم رؤية الأشياء من خلال وجهات نظر الزملاء.	شارِك

مؤشرات التعلم

في نهاية هذه الوحدة، يمكن للتلاميذ تحقيق مؤشرات التعلم التالية:

العدّ وإحصاء عدد عناصر المجموعة:

- عدّ الأشياء لمعرفة عددها.
- العدّ بزيادة ١ حتى ١٠. فهم العلاقة بين الأعداد والكميات حتى خمسة. تمثيل عدد (من ١٠ الـ ١٠) من ذلاا انتا-يل عدد (من ١٠ إلى ١٠) من خلال أنتاج مجموعة من
- تحديد عدد الأشياء في المجموعات المألوفة دون عدّ. تطبيق فهمهم لفكرة أن كل اسم لعدد تال يشير إلى كمية
 - تزداد بمقدار واحد مع استمرارهم في العَّدّ. استيعاب مفاهيم "أكبر من"، و"أصغر من"، و"يساوي"؛
 - المقارنة بين عددين من ١ إلى ١٠ في صورة أشياء أو رسومات وما إلى ذلك.

القياس:

- المقارنة الشفهية بين الأطوال والأوزان والأحجام باستخدام تعبيرات "أطول من/أقصر من" و أثقل من/ أخف من" و "أكبر من/أصغر من". تصنيف الأشياء إلى فئات محددة (بحسب الطول أو
- الوزن أو الحجم أو اللون على سبيل المثال) وتصنيف الفئات حسب العدد.

الهندسة:

- تسمية الأشكال ثنائية الأبعاد بشكل صحيح (المثلث، الدائرة، المستطيل، المربع). تكوين أشكال أكبر من خلال دمج أشكال بسيطة.

الأيام من ١١ إلى ٢٠ الخريطة الزمنية للتدريس

مرتكزات التدريس	الدرس
يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العدّ من ١ إلى ٥ استخدام إطار الخمس خانات لتحديد الكميات من ١ إلى ٥ عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى العدد ٥ مقارنة الأشياء باستخدام المصطلحين "أطول" و"أقصر"	11
يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العدّ من ١ إلى ٥ كتابة العدد ٥ في الهواء عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ٥ إظهار فهم العلاقة بين العدد والكمية	۱۲
يقوم التلاميذ بما يلي: - تحديد الشهر واليوم والتاريخ العدّ من ١ إلى ٥ - كتابة الأعداد من ١ إلى ٥ في الهواء - كتابة الأعداد من ١ إلى ٥ في الهواء - المقارنة بين الكميات باستخدام المصطلحين "أكثر" و"أقل" - إظهار فهم العلاقة بين العدد والكمية	۱۳
يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العدّ من ۱ إلى ٥ تصميم بطاقة نقطية للعدد ٥ المقارنة بين الكميات باستخدام مصطلحات "أكثر بعدد ١" و"أقل بعدد ١"	١٤
يقوم التلاميذ بما يلي: • تحديد الشهر واليوم والتاريخ. • العدّ من ١ إلى ٦ • استخدام أطر الخمس خانات لتحديد الكميات من ١ إلى ٦ • عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ٦ • تصنيف الأشياء حسب شكلها	١٥
يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العدّ من ١ إلى ٦ كتابة العدد ٦ في الهواء عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ٦ تصنيف الأشياء حسب شكلها ولونها	١٦
يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العدّ من ١ إلى ٦ كتابة الأعداد ١-٦ على الهواء تصميم بطاقة نقطية للعدد ٦ تصنيف الأشياء حسب شكلها ولونها	\V

مرتكزات التدريس الدرس يقوم التلاميذ بما يلي: ١٨ تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العد من ١ إلى ٧ العد من ١ إلى ٧ استخدام أطر الخمس خانات لتحديد الكميات من ١ إلى ٧ عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى العدد ٧ 19 يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العدّ من ١ إلى ٧ كتابة العدد ٧ في الهواء " نائذ ، را المراء الم عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ٧ إظهار فهم العلاقة بين العدد والكمية يقوم التلاميذ بما يلي: ۲. تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العدّ من ١ إلَّى ٧ بصرير كتابة الأعداد من ١ إلى ٧ في الهواء تصميم بطاقة نقطية للعدد ٧

تجهيزات المعلم للفصل الثاني

اليوم العشرون: الاحتفاء بالأشكال

في اليوم العشرون، سيعد التلاميذ مشاريع فنون باستخدام الدوائر، والمربعات، والمثلثات، والمستطيلات. سيحتاجون إلى مجموعة كبيرة من العناصر لاستشفافها أو لصقها لإنشاء الصور. من المقترح أن تقرأ الدرس مقدمًا وأن تبدأ في التحضير في أقرب وقت ممكن.

المقترح أن تقرأ الدرس مقدمًا وأن تبدأ في التحضير في أقرب وقت ممكن.

• أرسل خطابًا إلى البيوت مع التلاميذ، إن كان ذلك ممكنًا، قبل اليوم الحادي عشر، للطلب من أولياء الأمور استشفاف مثال واحد لكل شكل على ورق مقوى خفيف (مثل علبة حبوب ذرة أو علبة حذاء)، وقصها، وإرسالها إلى المدرسة مع أبنائهم. وبهذه الطريقة سيكون لدى التلاميذ مجموعة كبيرة من الأشكال بأحجام مختلفة لاستشفاف مشاريع الفنون الخاصة بهم.

• ومن الخيارات الأخرى الطلب من التلاميذ إحضار الأشياء التي يعثروا عليها (بإذن من أولياء أمورهم) ويمكنهم استخدامها لاستشفاف الأشكال (أو لصقها على ورق). تتضمن الأمثلة ما يلي: الشفاطات، ولفائف ورق الحمام الفارغة، والأقراص المدمجة القديمة، وعلب الأقراص المدمجة القديمة، وبطاقات اللعب، والأشكال المقصوصة من علب الحبوب (بمساعدة الوالدين!)، والأغطية المستديرة.

نظرة عامة

أهداف الدرس

يقوم التلاميذ بما يلي:

- تحديد الشهر واليوم
 - والتاريخ. العدّ من ١ إلى ٥
- استخدام إطار الخمس خانات لتحديد الكميات من
- ۱ إلى ٥ عدُّ الأشياء لمعرفة عددها حتى العدد ٥
- مقارنة الأشياء باستخدام المصطلحين "أطول" و"أقصر

المفردات الأساسية:

- قارن
- خمسة
- الطول
- طويل/أطول
- قصير/أقصر
 - تصنيف

الرياضيات، ومكعبات التوصيل) عمل "كيس غامض" لنفسك: يوضع به ٢ أو ٣ عصيّ طويلة و٢ أو ٣ عصيّ قصيرة. عمل "أكياس غامضة" للتلاميذ: يوضع بها ٢ أو ٣ شفاطات طويلة و٢ أو ٣ شفاطات

تحضير الدرس

قص دائرة واحدة لاستخدامها كنقطة على

جمع ٥ مجموعات من قطع العدّ (مجموعة

لكل تلميذ). أمثلة: حبات الفول، والمكرونة

الجافة، والأحجار الصغيرة، وعدادات

إنشاء إطارات الخمس خانات أو

طباعتها (إطار واحد لكل تلميذ).

إطار الخمس خانات.

- قصيرة (يتم قصّها مّن الشفاطات الطويلة). ستحتاج إلى كيس واحد لكل ثنائي من
- إذا كانت اللوازم محدودة، يتم تجهيز أكياس بعدد يكفى عمل التلاميذ في مجموعات

المواد المستخدمة

ركن رياضيات التقويم

نقطة وإحدة

مجموعات تحتوي على ٥ قطع للعدّ (مجموعة واحدة لكل تلميذً) (انظُر قسم "تحضير الدرس للمعلم" للاطلاع على الإرشادات)

"الأكباس الغامضة" الخاصة بالتلاميذ: (انظر قسم "تحضير الدرس للمعلم" للاطلاع على الإرشادات)











"الكيس الغامض" الخاص بالمعلم (انظر قسم "تحضير الدرس للمعلم" للاطلاع على الإرشادات).

إطار الخمس خانات (من الدرس

السابق)



رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد حان وقت التقويم! تذكّروا أن التقويم يساعدنا على تتبع الأيام والأسابيع والأشهر في العام. كما يساعدنا على تتبع المناسبات الخاصة مثل أعياد الميلاد والعطلات الرسمية.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تتذكرون في أي شهر نحن؟

. عقوم التلاميذ بما يلى: رفع إبهامهم لأعلى.

يقول المعلم ما يلي: فلتخبروني جميعًا، في أيّ شهر نحن؟

الشهر معًا. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد اسم الشهر معًا.

يقول المعلم ما يلي: اهمسوا في أيديكم: أي شكل في التقويم يمثل الأيام؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: يهمسون في أيديهم: "المربعات".

يقولُ المعلم ما يلي: المربعات تمثل الأيام. تشكُّل الأيام الموجودة في صف واحد جميعها أسبوعًا. الإشارة إلى الأسبوع.

. عقوم التلاميذ بما يلي: الإشارة إلى الأيام في أسبوع واحد.

٢. يقول المعلم ما يلى: لنردد أسماء جميع أيام الأسبوع معًا.

التلاميذ بما يلي: ترديد أيام الأسبوع مع المعلم.

يقول المعلم ما يلى: سنقول أسماء أيام الأسبوع كلها مرة أخرى، لكن هذه المرة سنقولها ونحن نميل

يقوم المعلم بما يلي: الميل جهة اليمين (يسار التلاميذ) للتمثيل.

. يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد أسماء أيام الأسبوع مع الميل جهة اليسار.

يقول المعلم ما يلي: والآن، لنقول أسماء أيام الأسبوع كلها مرة أخرى، لكن هذه المرة سنقولها ونحن

يقوم المعلم بما يلى: الميل جهة اليسار (يمين التلاميذ).

عند التلاميذ بما يلي: الميل جهة اليمين وترديد أيام الأسبوع. الميام الأسبوع.

٣. يقول المعلم ما يلي: أريد الآن العثور على المربع الذي يمثل اليوم على التقويم. أيمكنكم الإشارة

. يقوم التلاميذ بما يلي: الإشارة إلى اليوم.

يقوم المعلم بما يلي: ضع إصبعك على مربع اليوم الحالي.

يقول المعلم ما يلي: هل أشرتم إلى هذا المربع؟ هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). فلتردَّدوا التَّاريخ الآن.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ معًا.

٤. يقول المعلم ما يلى: لنقم برياضيات الحركة! لنعدُ معًا حتى ١، ٢، ٣، ٤، ٥.

يقوم التلاميذ بما يلي: العدّ حتى ٥ مع المعلم.

يقول العلم ما يلي: والآن، لنميل ونعدّ. سأميل أولاً إلى اليسار وأقول ١، ثم إلى اليمين وأقول ٢، ثم إلى اليمين وأقول ٢، ثم إلى اليسار مرةً أخرى. انضموا إليّ عندما تفهمون النمط.

يقوم المعلم بما يلي: ترديد ١ والميل جهة اليمين (يسار التلاميذ)، وترديد ٢ والميل جهة اليسار (يمين التلاميذ)، ترديد ٢ والميل جهة اليسار التلاميذ). التكرار عدة مرات إلى أن ينضم جميع التلاميذ.

. يقوم التلاميذ بما يلي: الانضمام للنمط والعدّ بصوت عال مع المعلم.

ي يقول المعلم ما يلي: أحسنتم بالانحناء والعدّ! فلتحيوا عقولكم.





الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: أنتم تقومون بعمل رائع في تعلم الأعداد! أعتقد أنكم جاهزون لتعلم عدد جديد وهو عدد مميز! إلكم بعض الأدلة: يأتي بعد ٤ مباشرة. إنه أكبر بواحد من ٤. إذا كنتم تعرفون العدد الجديد، فارفعوا اصبع الإبهام.

جع يقوم التلاميذ بما يلي: رفع إبهامهم إذا كانوا يعرفون العدد الجديد.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء تلميذ ممن رفعوا إبهامهم لذكر العدد الجديد.

التلاميذ بما يلى: يجيب التلميذ المحدد: ٥٠. عبيب التلميذ المحدد: ٥٠.

يقول المعلم ما يلى: عددنا الجديد هو ١٥ لنرى كم يساوي العدد ٥.

٢. يقوم المعلم بما يلى: عرض إطار خمس خانات يوضح ٤ نقاط (من الدروس السابقة).

يقول المعلم ما يلي: ما عدد النقاط الموجودة في إطار ٥؟ فلتعدُّوا معي.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلى: عدّ النقاط مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: العدد ٥ أكبر بواحد من العدد٤، فكيف أعرض العدد ٥ على إطار خمس خانات؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: إضافة نقطة.

يقول المعلم ما يلى: ينبغي أن أضيف نقطةً واحدةً.

يقوم المعلم بما يلي: إضافة نقطة إلى إطار الخمس خانات.

يقول المعلم ما يلى: عدّوا النقاط معى.

🎾 يقوم التلاميذ بما يلي: العدّ مع المعلم: ١، ٢، ٣، ٤، ٥.

يقول المعلم ما يلي: انظروا! لقد ملأنا إطار الخمس خانات! فلنعدهم معًا مرةً إضافيةً. ١، ٢، ٣، ٤، ٥. يمكن أن نعد كل نقطة في إطار الخمس خانات هذا وسنحصل دائمًا على ٥.

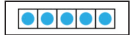
وبمجرد أن نعرف هذا، لن نحتاج إلى عد كل نقطة لنعرف أن هناك خمسة منها. فإذا رأينا إطار خمس خانات ممتلنًا، نعرف مباشرةً أن به خمس نقاط. ما عدد النقاط الموجودة في هذا إطار خمس خانات ممتلئ؟

التلاميذ بما يلى: والإجابة معًا: ٥.

٢. يقول المعلم ما يلي: حان دوركم الآن للتدرب على عرض العدد ٥.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع إطار خمس خانات فارغ ومجموعة من أشياء العدّ على كل تلميذ.

يقول المعلم ما يلي: أعطيتكم إطارًا خماسيًا و٨ عدادات. تدربوا على عرض العدد ٥ بوضع عداد واحد



على كل مربع من الإطارات الخماسية. ثم عدّوا العدادات.

. يقوم التلاميذ بما يلي: وضع العدادات على الأطر الخماسية. عدّ العدادات.

يقول المعلم ما يلي: اعرضوا عملكم على زميلكم المجاور. وتدربوا على العدّ حتى ٥ معًا.

العدّ حتى ٥ مع زملائهم. العدّ حتى ٥ مع زملائهم. العدّ حتى ٥ مع زملائهم.

يقول المعلم ما يلي: رائع! سنكتشف المزيد عن العدد ٥ في درس الرياضيات التالي. أما الآن، فسنتحدث عن كلمات المقارنة التي استخدمناها في آخر درس رياضيات.

يقوم المعلم بما يلى: جمع الإطارات الخماسية والعدادات.

". يقول المعلم ما يلي: لقد قارنا في درس الرياضيات الأخير بين جوانب المربعات والمستطيلات.
 فالمستطيلات بها جانبان قصيرات وجانبان آخران طويلان. واليوم، سنتدرب على مقارنة الأطوال باستخدام الكلمتين "أطول" و"أقصر".

يقوم المعلم بما يلي: إظهار حقيبة الأسرار للتلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: لنرى ما بداخل حقيبة الأسرار!

يقوم المعلم بما يلي: إخراج عصا طويلة من الحقيبة.

يقول المعلم ما يلي: ألقوا نظرة على هذه العصا: كم يبلغ طولها؟

يقوم المعلم بما يلى: إخراج عصا قصيرة من الحقيبة.

يقول المعلم ما يلي: هذه العصا أقصر من العصا الأولى التي أخرجتها من الحقيبة. كيف عرفت أنها قصيرة؟

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء للحصول على رد من التلاميذ.

. يقوم التلاميذ بما يلي: يرد التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار. تتضمن الإجابات المكنة ما يلي: إنها ليست طويلة مثل العصا الأخرى، كلتاهما مختلفتان في الحجم.

٤. يقول المعلم ما يلي: سنقوم بتصنيف العصيّ التي في حقيبة الأسرار الخاصة بي. عندما أسحب إحدى العصيّ ستقولون طويلة أو قصيرة. مستعدون؟

يقوم المعلم بما يلي: إخراج عصا من حقيبة الأسرار. رفع العصا لكي يرى التلاميذ طولها.

التلاميذ بما يلي: التحديد ما إذا كانت طويلة أم قصيرة. التحديد ما إذا كانت طويلة أم قصيرة.

يقوم المعلم بما يلي: تقسيم العصيّ إلى كومتين - إحداها للعصيّ القصيرة والأخرى للعصيّ الطويلة -بعدما يحدد التلاميذ ما إذا كانت العصا طويلة أو قصيرة.

يقول المعلم ما يلي: لقد ساعدتموني في تصنيف العصيّ. العصيّ التي في هذه الكومة (أشر إلى كومة العصيّ الطويلة) أطول من العصيّ في تلك الكومة (أشر إلى كومة العصيّ القصيرة). والعصيّ التي في هذه الكومة (أشر إلى كومة العصيّ القصيرة) أقصر من العصيّ في تلك الكومة (أشر إلى كومة العصيّ الطويلة). لقد قارنت بين طول العصيّ مستخدمًا الكلمتين "أطول" و"أقصر". والآن، ستصنفون حقائب الأسرار الخاصة بكم!

٥. يقوم المعلم بما يلي: التوزيع على الزملاء المجاورين.

المعلم: اعملوا سويًا لتقارنوا بين أطوال الأشياء الموجودة بداخل الحقيبة. صنفوها إلى كومتين. كومة للعناصر الطويلة وكومة للعناصر القصيرة. يمكنكم البدء.

يقوم التلاميد بما يلي: المقارنة بين العصيّ في حقائب الأسرار وتصنيفها إلى كومتين، واحدة للعصيّ الطويلة وأخرى للقصيرة.

يقوم المعلم بما يلي: التجول في الفصل ومراقبة التلاميذ وهم يقومون بالتصنيف. تدوين ملاحظات بشأن التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى إرشاد إضافي.

يقول المعلم ما يلي: من فضلكم أعيدوا جميع الشفاطات إلى حقيبة الأسرار. سأجمعها.

شارك (ه دقائق)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلى: لقد قارنا اليوم بين أطوال الأشياء وصنفناها إلى كومتين، طويلة وقصيرة. أحيَّانًا كَان يتعين عَليَّنا وضِعها بجِآنب بعضِها البعضِ للمقارنة بينها. أريدكم أن تلقوا نظرةَ في أرجاء الفصل وتحددوا الأشياء الأطول والأشياء الأقصر.

يقوم العلم بما يلي: إتاحة وقت واسع للتفكير. الإشارة إلى بعض الأشياء لمساعدة التلاميذ الذين يجدون صعوبة أو التلاميذ غير المشاركين.

القصيرة والطويلة. عن الأشياء القصيرة والطويلة. الفصل بحثًا عن الأشياء القصيرة والطويلة.

٢. يقول المعلم ما يلي: عندما أقول ابدؤوا . ستلتفتون إلى زملائكم المجاورين وتشيروا إلى شيئين ترونهما أطول أو أقصر. أخبرهم لماذا تعتقد ذلك. ابدؤوا!

🌉 يقوم التلاميذ بما يلي: التحدث إلى زملائهم المجاورين والإشارة إلى الأشياء في أرجاء الفصل.

ملحوظة للمعلم: قد يحتاج التلاميذ إلى النهوض للإشارة إلى الأشياء إذا كانوا لا يعرفونها ولا يعرفون الكلمات التي تصفها. كن صبورًا.

يقوم المعلم بما يلى: استخدام إحدى الإشارات لجذب انتباه التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: لقد عملنا بجد في الرياضيات اليوم. تعلموا واهمسوا إلى زملائكم المجاورين، وقولوا لهم "أحسنتم".

. يقوم التلاميذ بما يلي: الميل والهمس، وقول "لقد أحسنتم" لزملائهم المجاورين.

الدرس ۱۲

نظرة عامة

أهداف الدرس

يقوم التلاميذ بما يلى:

- تحديد الشهر واليوم والتاريخ.
 - العدّ من ١ إلَّي ٥
 - كتابة العدد أه في الهواء
- عد الأشياء لمعرفة عددها حتى ٥
 - إظهار فهم العلاقة بين الأعداد

المفردات الأساسية:

- إطار الخانات الخمس
- أحضر كرة.

تحضير الدرس

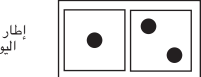
أحضر بطاقات كبيرة بنقطة واحدة ونقطتين من مجموعتك.

المواد المستخدمة

ركن رياضيات التقويم

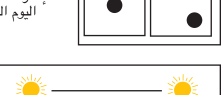


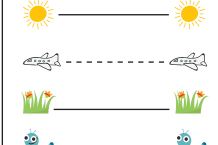
بطاقتان إحداها بنقطة واحدة والأخرى بنقطتين (من مجموعة المعلم)



إطار خمس خانات (من اليوم الحادي عشر)

كرة





شبكة الكتابة في الهواء

رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقائق)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد حان وقت التقويم! تذكّروا أن التقويم يساعدنا على تتبع الأيام والأسابيع والأشهر في المعام. كما يساعدنا على تتبع المناسبات الخاصة مثل أعياد الميلاد والعطلات الرسمية.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلي: فلتخبروني جميعًا، في أيّ شهر نحن؟



الشهر معًا. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد اسم الشهر معًا.

يقول المعلم ما يلي: كل مربع في التقويم يمثل يومًا. تشكّل الأيام الموجودة في صف واحد جميعها

٢. يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى الأيام في أسبوع واحد.

يقول المعلم ما يلى: لنقف ونردّد أسماء جميع أيام الأسبوع معًا.

الما الأسبوع مع المعلم. النهوض وترديد أيام الأسبوع مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: (متحدثًا بصوت عميق، مع إرخاء ذراعيه) لنرددها مرةً أخرى، ولكن هذه المرة سنرددها بصوت عميق مثل فرس نهر في فيلم كرتوني.

يقوم المعلم بما يلي: ترديد أسماء أيام الأسبوع بصوت عميق.

العلم. التلاميذ بما يلى: ترديد أسماء أيام الأسبوع بصوت عميق مع المعلم.

٣. يقول العلم ما يلي: عودوا إلى مقاعدكم. أريد الآن العثور على المربع الذي يمثل اليوم على
التقويم. من يريد الخروج والإشارة إليه؟

يقوم المعلم بما يلى: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ.

يقوم التلاميذ بما يلي: يقوم التلميذ الذي يقع عليه الاختيار بالإشارة مربع اليوم الحالي في التقويم.

يقول المعلم ما يلى: نعم، هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). هل يمكنكم أن تقولوا التاريخ، أنتم أيضًا؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ معًا.

٤. يقول المعلم ما يلي: لنقم برياضيات الحركة الآن! أولاً، سأقوم وأقفز للسماء لأقول ١، ثم ألمس أصابع قدمي وأقول ٢، ثم أقفز لأعلى ثانية وأقول ٣، ثم أعود لأسفل أصابع قدمي وأقول ٤، ثم أعود لأعلى وأقول ٥. شاهدوني وانضموا إلي عندما تفهمون النمط.

يقوم المعلم بما يلي: ترديد ١ مع مد اليد، وترديد ٢ مع لمس أصابع القدمين، وترديد ٣ مع مد اليد، وترديد ٤ مع لمس أصابع القدمين، وترديد ٥ ومد اليدين. التكرار عدة مرات إلى أن ينضم جميع التلاميذ.

النمط أثناء العدد.
النمط أثناء العدد.

يقول المعلم ما يلى: عمل رائع من خلال العدّ لأعلى ولأسفل! اجلسوا وحيوا عقولكم بطريقة "هاي

يقوم المعلم بما يلي: لمس الرأس.

🎩 _ يقوم التلاميذ بما يلي: الجلوس والربت على رءوسهم.



تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

 ١. يقول المعلم ما يلي: تعلمنا بالأمس العدد ٥. لنرى ما شكل العدد ٥ ونتدرب على كتابته في الهواء معًا. الارشادات

يقوم المعلم بما يلى: كتابة العدد ٥ على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: سأكتب في الهواء أثناء مشاهدتكم. سأقول الخطوات بصوت عال حتى تتمكّنوا من قولها مُعى عندُما يحين دوركم.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٥ في الهواء ببطء، وترديد الخطوات بصوت مرتفع أثناء الكتابة.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الملاحظة.

يقول المعلم ما يلى: ما العدد الذي كتبته؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ٥.

يقول المعلم ما يلي: قفوا وحضروا ذراعكم للكتابة على الهواء. فلنكتب!

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٥ في الهواء ببطء وترديد الخطوات بصوت مرتفع.

التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ٥ في الهواء وترديد الخطوات بصوت عال. على يقوم التلاميذ بما يلي:

يقوم المعلم بما يلي: التردي عدة مرات قبل المضى قدمًا.

٢. يقول المعلم ما يلي: اليوم سنتدرّب على العدّ حتى ٥ بممارسة لعبة العد. ليقف الجميع.

عقوم التلاميذ بما يلى: الوقوف.

يقول المعلم ما يلي: سنمرر هذه الكرة في أرجاء الفصل بينما نقوم بالعدّ بصوت مرتفع من ١ إلى ٥. ليقف الجميع. سأريكم أولاً كيف نلعب هذه اللعبة ثم نلعبها.

يقوم المعلم بما يلي: تمرير الكرة لأحد التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: سيبدأ ____ (اسم التلميذ الأول) أولاً. يعدّ ____ (اسم التلميذ الأول) المعلم ما يلي: سيبدأ ___ (اسم التلميذ الأول) المعلم المعلم الذي بجواره، ثم يجلس.

اللاعب الأول ١، ويمرر الكرة إلى التلميذ الذي بجواره، ثم يجلس. عنوم التلميذ الذي بجواره، ثم يجلس.

يقول المعلم ما يلي: جيد! _____ (اسم التلميذ الثاني) لديه الكرة الآن. يعدّ _____ (اسم التلميذ الثاني) ٢، ويمرر الكرة إلى التلميذ الذي بجواره، ثم يجلس.

عقوم التلاميذ بما يلي: يعدّ اللاعب الثاني ٢، ويمرر الكرة إلى التلميذ الذي بجواره، ثم يجلس.

يقول المعلم ما يلي: جيد! _____ (اسم التلميذ الثالث) لديه الكرة الآن. يعدّ _____ (اسم التلميذ الثالث) ٣، ويمرر الكرة إلى التلميذ الذي بجواره، ثم يجلس.

اللاعب الثالث الله الله الله الثالث ٣، ويمرر الكرة إلى التلميذ الذي بجواره، ثم يجلس. الله التلميذ الذي بجواره، ثم يجلس.

يقول المعلم ما يلي: سنواصل العد وتمرير الكرة ثم الجلوس حتى نصل إلى العدد ٥. ثم نبدأ من جديد من العدد ١. سنلعب اللعبة إلى أن يجلس الجميع. هيًا بنا نلعب!

يقوم المعلم بما يلى: تمرير الكرة إلى تلميذ جديد.

عقوم التلاميذ بما يلي: لعب اللعبة حتى يجلس جميع التلاميذ.

يقوم المعلم بما يلى: أخذ الكرة.

٣. يقول المعلم ما يلي: لقد قمنا اليوم بالعد إلى ٥ مع تحريك أجسامنا والعد إلى ٥ مع تمرير الكرة.
 ولكن ماذا لو لم يتعين علينا أن نعد؟ ماذا لو رأينا بعض الأشياء وعرفنا عددها دون أن نقوم بالعد؟
 سأريكم بطاقة وأنتم تقولوا لى ما عدد النقاط التى فيها دون عد.

يقوم المعلم بما يلي: عرض بطاقة النقاط لمدة ثانية أو ثانيتين، ثم قلبها على وجهها.

يقول المعلم ما يلي: كم عدد النقاط التي كانت على البطاقة؟

التلاميذ بما يلى: الهتاف بالإجابة معًا إذا عرفوها. سيجيب بعض التلاميذ بالعدد ١ المدد ١

يقول المعلم ما يلي: كيف عرفتم أن البطاقة بها نقطة واحدة؟ هل اضطررتم أن تعدوا؟

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى تلميذ أو اثنين ممن قالوا ١ والطلب منهما مشاركة أفكارهما.

يقول المعلم ما يلي: سأعرض عليكم بطاقة أخرى. وتأكدوا إذا ما كنتم تعرفون عدد النقاط التي كانت بالبطاقة دون عدها.

يقوم المعلم بما يلى: عرض بطاقة بها نقطتان لمدة ثانيتين، ثم قلبها على وجهها.

يقول المعلم ما يلي: ما عدد النقاط التي كانت على البطاقة؟

التلاميذ بما يلي: الهتاف بالإجابة معًا إذا عرفوها. سيجيب بعض التلاميذ بالعدد ٢ 🙎

يقول المعلم ما يلى: كيف عرفتم أن البطاقة بها نقطتان؟ هل اضطررتم أن تعدوا؟

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى تلميذ أو اثنين ممن قالوا ٢ والطلب منهما مشاركة أفكارهما.

يقول المعلم ما يلى: سنلق نظرة غدًا إلى المزيد من بطاقات النقاط معًا لنرى إذا ما كنا نستطيع معرفة العدد دون اللجوء



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: عرض إطار خمس خانات كامل.

يقول المعلم ما يلي: كم استمتعنا بالتعلم اليوم! أود أن أسمعكم تِفكرون في هذا الإطار ذي الخمس خانات. هل تعرفون لماذا يحمل اسم إطار الخانات الخمسة؟ حسناً. من فضلكم تحدثوا إلى زملائكم المجاورين وأخبروهم بما تفكرون.

يقوم التلاميذ بما يلي: يشارك الزملاء المجاورون سبب تسمية الإطار بإطار الخانات الخمس. ينبغي أن يلاحظ التلاميذ أن الإطار به ٥ نقاط.

يقول المعلم ما يلى: سأستخدم الآن عصي الأسماء وسأطلب من ٣ أشخاص مشاركة ما تحدثوا عنه مع زميلهم المجاور.

يقوم المعلم بما يلي: سحب ٣ من عصي الأسماء . إتاحة الوقت للتلاميذ للمشاركة. لاحظ التلاميذ الذين يفهمون العلاقة بين الكمية والعدد بشكل سليم وهؤلاء الذين قد يحتاجون إلى توجيهات إضافية.

الدرس ۱۳

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلى:

- تحديد الشهر واليوم والتاريخ.
 - العدّ من ١ إلَّي ٥
- كتابة الأعداد من ١ إلى ٥ في الهواء المقارنة بين الكميات باستخدام مصطلحات "أكثر" و"أقل"
- إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات

المفردات الأساسية:

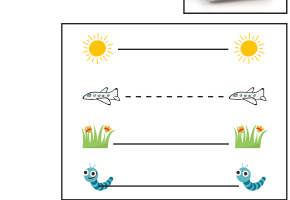
- قارن
- خمسة
 - أقل
 - أكثر
- أنماط

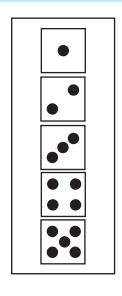
المواد المستخدمة

ركن رياضيات التقويم

شبكة الكتابة في الهواء







تحضير الدرس

ليست هناك حاجة إلى مواد جديدة

رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات ١. يقول المعلم ما يلى: لقد حان وقت التقويم! تذكّروا أن التقويم يساعدنا على تتبع الأيام والأسابيع والأشهر في العام. كما يساعدنا على تتبع المناسبات الخاصة مثل أعياد الميلاد والعطلات الرسمية.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تتذكرون في أي شهر نحن.

الشبكة يقوم التلاميذ بما يلي: رفع إبهامهم لأعلى.

يقول المعلم ما يلي: فلتخبروني جميعًا، في أيّ شهر نحن؟

جع يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد اسم الشهر معًا.

٢. يقول المعلم ما يلي: ما الذي تمثله المربعات الموجودة في التقويم؟ ارفعوا أيديكم إذا كنتم تعرفون الإجابة.

التلاميذ بما يلي: رفع الأيدى للرد. عليه الله الميد الم

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلميذ ممن رفعوا أيديهم للإجابة عن السؤال.

يقول المعلم ما يلي: نعم، المربعات تمثل الأيام. وجميع الأيام الموجودة في صف واحد تشكل أسبوعًا. لنردد أسماء جميع أيام الأسبوع معًا: الأحد، الاثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة، السبت.

الم الأسبوع مع المعلم. و الما الأسبوع مع المعلم. المعلم.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم، ارفعوا أيديكم إذا كنتم تظنون أن بإمكانكم الإشارة إلى مربع يومنا

التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للرد. على الله الله المياد ال

يقوم المعلم بما يلى: اختيار تلميذ ممن رفعوا أيديهم للتقدم والإشارة إلى المربع الذي يمثل اليوم.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم! اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). فلترددوا التاريخ الآن.

. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ معًا.

٣. يقول المعلم ما يلي: والآن فلننهض ونتحرك! قفوا واحرصوا على أن تكون لديكم مساحة كافية.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلى: الوقوف.

يقوم المعلم بما يلي: منح إرشادات الحركة التالية (أو استبدالها بالحركات التي يفضلها). احرص على منح الوقت الكافي لجميع التلاميذ لإكمال كل توجيه قبل الانتقال إلى التوجيه التالي.

يقول المعلم ما يلي:

- اقضَرُوا مرةً واحدة.
- ارفعوا ذراعيكما مرتين.
- السوا أصابع قدميكم ٣ مرات.
- قوموا بأربعة من تمارين القفز مع فتح الساقين والنراعين. تظاهروا أنكم طائر وافردوا جناحيكم. رفرفوا بجناحيكم ٥ مرات.

. يقوم التلاميذ بما يلي: اتباع الإرشادات والقيام بكل حركة بعدد المرات الصحيح.

يقول المعلم ما يلي: تخيلاتكم رائعة! فلتحيوا عقولكم.

يقوم المعلم بما يلي: التربيت على الرأس.

. على التلاميذ بما يلى: التربيت على الرأس.



تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

١. يقول المعلم ما يلي: تعلّمنا بالأمس كيف نكتب العدد ٥ على الهواء. فلنتدرب على كتابة جميع الأعداد التي نعرفها من ١ إلى ٥ على الهواء. قفوا وحضروا ذراعكم للكتابة على الهواء

- يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف ورفع ذراع بشكل مستقيم مع الإشارة بإصبعين.

يقول المعلم ما يلي: هل ذراع الكتابة على الهواء مستعدًا؟ هيا نكتب على الهواء.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة الأعداد من ١ إلى ٥ على الهواء، مع نطق الخطوات بصوت عال.

الخطوات عقوم التلاميذ بما يلي: كتابة الأعداد من ١ إلى ٥ على الهواء مع المعلم، مع نطق الخطوات المعلم المعلم

٢. يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! ستكونون مستعدين قريبًا لكتابة الأعداد بقلم رصاص! لنقم الآن بالعد من ١ إلى ٥ على الأصابع. سنحتاج إلى استخدام كلتا يدينا! فلتعدوا أصابعكم بينما أعد



يقوم المعلم بما يلي: رفع ٥ أصابع. عرض كيفية استخدام الإصبع المؤشر من يد واحدة لعد الأصابع الموجودة في اليد الأخرى.

يقول المعلم ما يلى: فلتعدّوا معى من ١ إلى ٥. المسوا كل إصبع أثناء العد.

التلاميذ بما يلي: العدّ من ١ إلى ٥ مع المعلم، ولمس كل إصبع أثناء عدّه.

يقول المعلم ما يلي: لهذا نطلق على التحية المرتفعة باليد اسم "هاي فايف"، لأن لدينا خمسة أصابع في كل يد. فليصافحني الجميع مصافحة علوية "هاي فايف" على الهواء.

يقوم المعلم بما يلي: مصافحة الصف بطريقة "هاي فايف" على الهواء.

الهواء. على الهواء. على الهواء. على الهواء. المعلم بطريقة "هاي فايف" على الهواء.

يقول المعلم ما يلي: صافحوازميلكم المجاور بطريقة "هاى فايف".

. يقوم التلاميذ بما يلي: مصافحةالزميل المجاوربطريقة "هاى فايف".

 ٢. يقول المعلم ما يلي: تحدثنا بالأمس عن إتقان الأعداد بحيث لا نضطر دائمًا إلى العد لمعرفة عددها. فلنلقي نظرة على البطاقات النقطية التي عرضتها عليكم بالأمس. سأعرض عليكم بطاقة ثم أخفيها بسرعة. ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تعرفون عدد النقاط التي كانت بالبطاقة. مستعدون؟

التلاميذ بما يلي: تأكيد أنهم مستعدون. عقوم التلاميذ بما يلي:

يقوم المعلم بما يلي: عرض بطاقة عليها نقطة واحدة لمدة ثانية أو ثانيتين، ثم قلبها على وجهها.

. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إذا كانوا يعرفون عدد النقاط التي كانت بالبطاقة.

يقول المعلم ما يلى: ما عدد النقاط التي كانت على البطاقة؟

التلاميذ بما يلي: قول: ١. عقول: ١.

يقول المعلم ما يلي: كيف عرفتم؟

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى التلاميذ الذين يريد سماع إجابتهم.

عقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار لما يدور بذهنهم.

يقول المعلم ما يلي: حان الآن دور البطاقة التالية. ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تعرفون عدد النقاط التي كانت بالبطاقة.

يقوم المعلم بما يلى: عرض بطاقة عليها ٣ نقاط لمدة ثانيتين، ثم قلبها على وجهها.

عقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إذا كانوا يعرفون عدد النقاط التي كانت بالبطاقة.

يقول المعلم ما يلى: ما عدد النقاط التي كانت على البطاقة؟

عقوم التلاميذ بما يلي: قول: ٣.

يقول المعلم ما يلي: كيف عرفتم؟

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى التلاميذ الذين يريد سماع إجابتهم.

عقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار لما يدور بذهنهم.

ملحوظة للمعلم: قد يعرف بعض التلاميذ أن البطاقة عليها ٣ نقاط. إذا تحدث التلاميذ عن أنماط النقاط في شرحهم، فأضف إلى محادثاتهم لمساعدة زملائهم في فهم كيفية استخدام الأنماط للتعرف على الكميات دون عدّ. وإذا لم يعرف أي منهم عدد النقاط، فانتهز هذه الفرصة لتعريفهم بهذا المفهوم.

يقوم المعلم بما يلي: عرض بطاقة نقطية عليها ٤ نقاط.

يقول المعلم ما يلي: هل تعرض هذه البطاقة نقاط أكثر أم أقل من البطاقة التي تعرض ٣ نقاط؟ ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تعرفون الإجابة.

. عقوم التلاميذ بما يلى: رفع الإبهام إذا كانوا يعرفون الإجابة.

يقوم المعلم بما يلى: اختيار تلميذ ممن يرفعون إبهامهم للإجابة.

يقول المعلم ما يلى: كيف تعرفون ذلك؟

التلاميذ بما يلى: يشرح التلميذ الذي وقع عليه الاختيار كيفية معرفته ذلك. المحتيار كيفية معرفته ذلك.

ملحوظة للمعلم: قد يصعب على التلاميذ شرح كيفية معرفتهم، لكن هذه فرصة رائعة لاستيعاب طريقة

يقول المعلم ما يلى: تحمل هذه البطاقة ٤ نقاط. هل ٤ أكثر من ٣ أم أقل من ٣؟

. عقوم التلاميذ بما يلى: الهتاف بالإجابة معًا: أكثر.

يقوم المعلم بما يلى: عرض بطاقة الثلاث نقاط مع بطاقة الأربع نقاط.

يقول المعلم ما يلى: ٤ أكثر من ٣. (أشر إلى بطاقة الثلاث نقاط) تحمل هذه البطاقة ٣ نقاط. وهي تُمتُّدُ من إحدى روُّوس البطاقة إلى الأُخْرى. توجد نقطة واحدة في المنتصف. (أشر إلى بطاقة الأربَّع نقاط) تحمل هذه البطاقة ٤ نقاط. وتوجد نقطة في كل زاوية منها ولا يوجد شيء في المنتصف. سأعرض عليكم بطاقة أخرى.

يقوم المعلم بما يلي: رفع بطاقة الخمس نقاط لمدة ثانيتين، ثم قلبها على وجهها.

يقول المعلم ما يلى: هل تحمل البطاقة أكثر أم أقل من ٤ نقاط؟ ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تعرفون

. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إذا كانوا يعرفون الإجابة.

يقوم المعلم بما يلى: اختيار تلميذ ممن يرفعون إبهامهم للإجابة.

يقول المعلم ما يلي: كيف تعرفون ذلك؟

عقوم التلاميذ بما يلي: يشرح التلميذ الذي وقع عليه الاختيار كيفية معرفته ذلك.

يقوم المعلم بما يلى: عرض بطاقة الخمس نقاط مع بطاقتى الثلاث والأربع نقاط.

يقول المعلم ما يلي: توجد نقاط بطاقة الأربع نقاط في كل زاوية منها. وكذلك بطاقة الخمس نقاط، لكنها تحمل أيضًا نقطة في المنتصف، لذا أدرك أنها تحمل نقاطا أكثر من بطاقة الأربع نقاط.

يقوم المعلم بما يلى: عرض بطاقة النقطتين لمدة ثانية واحدة، ثم قلبها على وجهها.

يقول المعلم ما يلي: هل تحمل هذه البطاقة أكثر أم أقل من ٤ نقاط؟ ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تعرفون

🎾 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إذا كانوا يعرفون الإجابة.

يقوم المعلم بما يلى: اختيار تلميذ ممن يرفعون إبهامهم للإجابة.

يقول المعلم ما يلي: لم أمنحكم وقتًا كافيًا لعد النقاط، فكيف عرفتم؟

التلاميذ بما يلي: يشرح التلميذ الذي وقع عليه الاختيار كيفية معرفته ذلك. الله المحتيار كيفية معرفته ذلك.

يقوم المعلم بما يلى: إضافة بطاقتي النقطة الواحدة والنقطتين إلى العرض.

يقول المعلم ما يلى: لقد شاركتكم اليوم بعض الأفكار الرائعة حول الأعداد والعدّ. فلنتدرب أكثر غدًا باستخدام البطاقات النقطية!

الإرشادات

 ١. يقول المعلم ما يلي: فكروا فيما فعلناه في صف الرياضيات اليوم. فلتتحدثوا مع زميلكم المجاور عن استخدام الأنماط. هل يتعين علينا دائما العد لمعرفة عدد الأشياء؟

التلاميذ بما يلي: مشاركة أفكارهم مع زملائهم.

يقوم المعلم بما يلي: منح ما يكفي من وقت للتحدث ثم استخدام إشارة الانتباه.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا أيديكم بهدوء إذا كنتم تريدون مشاركة ما تحدثتم عنه مع زميلكم المجاور

المشاركة. عقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للمشاركة.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلاميذ ممن رفعوا أيديهم. إتاحة الوقت للتلاميذ للمشاركة. ملاحظة التلاميذ الذين يظهرون فهمًا قويًا للكمية والأنماط. مراعاة دمجهم في التدريس مستقبلًا مع التلاميذ الذين يحتاجون إلى مساعدة إضافية.

نظرة عامة

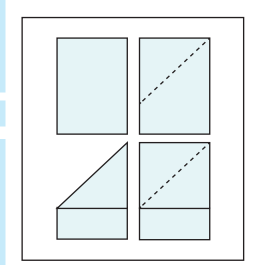
أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلى:

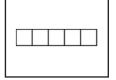
- تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العد من ١ إلى ٥
- المقارنة بين ألكميات باستخدام مصطلحات "أكثر بعدد ١ " و"أقل ىعدد ١"
 - تصميم بطاقة نقطية للعدد ه



- تصميم إطار خماسي كبير أو طباعته. تلوين ٥ دوائر وقصها لاستخدامها كنقاط على الإطار الخماسي.
- لوين ٥ دوادر وقطعها السنخوامها خلفاظ على الإطار الخماسي. الصق ٥ نقاط على الإطار الخماسي الكبير. تحضير مربع واحد لكل تلميذ حتى يمكنهم صنع بطاقاتهم النقطية. إذا لم يكن لديك مربعات، فاستخدم الورق وقصه على شكل مربعات مستخدمًا الخطوات الظاهرة في الصورة.
 - يحتاج التلاميذ إلى ٥ نقاط لصنع بطاقتهم (أو أقلام تحديد لرسمها).



المواد المستخدمة



المفردات الأساسية:

قارن

يسار أقل

أكثر

يمين

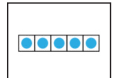
إطار خماسى كبير



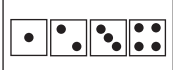
ركن رياضيات التقويم



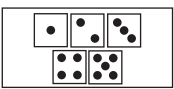
شريط لاصق (لنشاط الإطار الخَمانُسي)



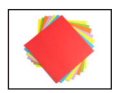
ه دوائر لاستخدامها كنقاط على الإطار الخماسي



بطاقات نقطية للتلاميذ (١-٤)



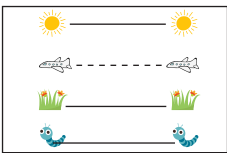
بطاقات نقطية كبيرة (مجموعة المعلم)



مربع ورقى واحد لكل تلميذ



ملصقات الخمس نقاط لكل تلميذ (أو أقلام تحديد للتلاميذ لرسمها)



شبكة الكتابة الافتراضية



رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد حان وقت التقويم! تذكّروا أن التقويم يساعدنا على تتبع الأيام والأسابيع والأشهر في العام. كما يساعدنا على تتبع المناسبات الخاصة مثل أعياد الميلاد والعطلات الرسمية.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: فلتخبروني جميعًا، في أيّ شهر نحن؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد اسم الشهر معًا.

يقول المعلم ما يلي: كل مربع في التقويم يمثل يومًا. وجميع الأيام الموجودة في صف واحد تشكل أسبوعًا. الإشارة إلى الأسبوع.

. يقوم التلاميذ بما يلي: الإشارة إلى الأيام في أسبوع واحد.

٢. يقول المعلم ما يلى: لنردد أسماء جميع أيام الأسبوع معًا.

المام التلاميذ بما يلى: ترديد أيام الأسبوع مع المعلم. المعلم.

يقول المعلم ما يلى: أريد الآن العثور على المربع الذي يمثل اليوم على التقويم. أيمكنكم الإشارة إليه؟

اليوم. عند التالاميذ بما يلى: الإشارة إلى اليوم.

يقول المعلم ما يلي: هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). هل يمكنكم أيها التلاميذ ترديد التاريخ أيضًا؟

التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ. على التاريخ.

٣. يقول المعلم ما يلي: لنقم برياضيات الحركة! فلنعد إلى ٥، لكنني في البداية سأقف وأمد جسمي ناحية اليسار لقول ١، ثم أمد جسمي ناحية اليمين لقول ٢، ثم إلى اليسار لقول ٣ وهكذا. شاهدوني وانضموا إلي عندما تفهمون النمط.

يقوم المعلم بما يلي: الوقوف. قول ١ ومد الجسم ناحية اليمين (يسار التلاميذ). قول ٢ ومد الجسم ناحية اليسار (يمين التلاميذ). التكرار والتبديل لحين الوصول إلى ٥. التكرار عدة مرات إلى أن ينضم جميع التلاميذ.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الانضمام ومتابعة نمط العدّ والحركة.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم بالانحناء والعدِّ! فلتحيوا عقولكم.

يقوم المعلم بما يلي: التربيت على الرأس.

التربيت على رأسهم. التربيت على رأسهم.





الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد كنا نتحدث عن ١ و٢ و٣ و٤ وه بعدة طرق مختلفة! وكل مرة نتحدث فيها عنها، نتعلم الْمزيد عنَّ العدِّ والأعداد. نظرنا بالأمس إلى البطاقات النقطية وتحدثنا عن "أكثر"

ومن أول الأشياء التي نتعلمها ونحن صغار هي مصطلح "أكثر". فنحن نطلب حليب أكثر، عصير أكثر، (الأطعمة اللذيذة)! ما الذي يعنيه مصطلح "أكثر"؟

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلاميذ للإجابة. رفع ٤ أصابع على يد واحد وإصبع واحد على اليد الأخرى أثناء قراءة السؤال التالي.

يقول المعلم ما يلى: لذا إذا كان لدينا ٤ قطع من الحلوي وطلبنا واحدة إضافية، فكم قطعة حلوى ستكون لدينا؟ فكرُّوا في الأمر وسأشير إلى أحدكم للإجَّابة.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى أحد التلاميذ.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: قول: ٥.

يقوم المعلم بما يلي: إذا لم يكن هناك من يعرف أن ٤ وواحد إضافي يساوي ٥، فتقدم للتحدث عن الإطار الخماسي. وبالنسبة إلى السؤال التالي، ارفع ٥ أصابع.

يقول المعلم ما يلى: إذا "أكثر" يعنى زيادة العدد. ماذا يعنى مصطلح "أقل"؟ ما الذي أقل من ٥ بعدد

٢. يقوم المعلم بما يلي: عرض إطار خماسي بخمس نقاط.

يقول المعلم ما يلي: فلتعدُّوا النقاط الموجودة على هذا الإطار الخماسي بينما أشير إليها.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: العد بصوت مسموع.

يقول المعلم ما يلي: يوجد ٥ نقاط. أريد معرفة العدد الأقل من ٥ بعدد واحد. لمعرفة العدد الأقل بعدد واحد، هل أضيف نقطة أم آخذها بعيدًا؟ اهمسوا بالإجابة في أيديكم بصوت خفيض.

التلاميذ بما يلي: الهمس بإجاباتهم بصوت خفيض في أيديهم. المدين المرابعة المر

يقول المعلم ما يلى: يتعين على أخذ نقطة بعيدًا. إذا أخذت نقطة واحدة، فلن يكون عدد النقاط كما كَانَ مِن قبلُ. بِلُ سَيكُونِ أقل بِعَدد واحد.

يقوم المعلم بما يلى: أخذ نقطة واحدة من الإطار الخماسي وترك ٤ نقاط.

يقول المعلم ما يلي: فلنعدُ لنرى العدد الأقل من ٥ بعدد واحد. فلتعدُوا معي: ١، ٢، ٣، ٤٠.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: العدّ بصوت عال مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: العدد الأقل من ٥ بعدد واحد هو ٤. لدينا الآن ٤ نقاط. فلنجد العدد الأقل من ٤ بعدد واحد يعني أن نأخذ نقطة واحدة.

يقوم المعلم بما يلى: أخذ نقطة واحدة من الإطار الخماسي وترك ٣ نقاط.

يقول المعلم ما يلي: فلنعدُ الآن لنرى العدد الأقل من ٤ بعدد واحد. فلتعدُّوا معي: ١، ٢، ٣.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: العدّ بصوت عال مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: ما العدد الأقل من ٤ بعدد واحد؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ٣.

يقول المعلم ما يلى: إذا أخذت نقطة أخرى، فسيكون العدد أقل من ٣ بواحد. اهمسوا في أيديكم بما

🌄 يقوم التلاميذ بما يلي: الهمس بإجاباتهم بصوت خفيض في أيديهم.

يقوم المعلم بما يلي: أخذ نقطة واحدة من الإطار الخماسي وترك نقطتين.

يقول المعلم ما يلي: ٢ أقل من ٣ بعدد واحد. لدينا الآن نقطتين. إنه مثل العدّ بشكل عكسي! تعلموا واهمسوا إلى زميلكم المجاور بالعدد الأقل من ٢ بعدد واحد.

عقوم التلاميذ بما يلي: التعلم والهمس بالإجابة إلى زملائهم المجاورين.

يقول المعلم ما يلي: فلنرى ما إذا كنتم محقين!

يقوم المعلم بما يلي: أخذ نقطة واحدة من الإطار الخماسي وترك نقطة واحدة.

يقول المعلم ما يلى: العدد الأقل من ٢ بعدد واحد هو ١. إذا كنتم محقين، فلتحيوا عقولكم!

الرأس. على التلاميذ بما يلي: التربيت على الرأس.

يقوم المعلم بما يلي: التربيت على الرأس.

يقول المعلم ما يلي: إذا كان زميلكم المجاور محقًا، فصافحوه بطريقة "هاى فايف".

. يقوم التلاميذ بما يلي: مصافحة الزميل المجاور بطريقة "هاي فايف".

 ٢. يقول المعلم ما يلي: لقد أعددنا بالفعل بطاقات نقطية للأعداد من ١ إلى ٤. سنضيف اليوم بطاقة خماسية النقاط إلى مجموعاتنا.

يقوم المعلم بما يلي: تسليم المربعات والنقاط أو أقلام التحديد.

يقول المعلم ما يلي: شاهدوني بينما أريكن كيفية إعداد نمط للعدد ٥ على بطاقتكم النقطية.

يقوم المعلم بما يلي: رسم مربع كبير على اللوحة. رسم نمط الخمس نقاط في المربع.

. يقوم التلاميذ بما يلي: المراقبة ثم تصميم بطاقاتهم خماسية النقاط.

يقوم المعلم بما يلي: تسليم بطاقاتهم التي تحتوي على ١-٤ نقاط (إذا كنتم تقومون بتخزينها). مراقبة تقدم التلاميذ وتقديم المساعدة عند الضرورة. بالنسبة إلى التلاميذ الذين يحتاجون إلى مساعدة إضافية، فكر في مطالبتهم بالعمل مع زميل يمكنه مساعدتهم.

يقول المعلم ما يلي: سنعمل غدًا مع زميل باستخدام بطاقتكم النقطية. يرجي وضع بطاقتكم الجديدة خماسية النقاط مع بطاقاتكم النقطية الأخرى و______(ضعوهم جانبا/سأجمعهم أنا).

الجمع. عقوم التلاميذ بما يلي: وضع البطاقات جانبًا أو تحضيرها للجمع.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: فلننظر إلى بطاقاتنا النقطية لمشاركة ما تعرفونه عن "أكثر بعدد واحد" و"أقل بعدد واحد". سأعرض إحدى البطاقات لمدة ثانيتين تقريبًا.

يقوم المعلم بما يلي: عرض البطاقة ثلاثية النقاط لمدة ثانيتين تقريبًا.

يقول المعلم ما يلي: سأعرض عليكم الآن بطاقة أخرى. ارفعوا إبهامكم إذا كانت تعرض أكثر مما تعرضه البطاقة الأولى. اخفضوا إبهامكم إذا كانت تعرض أقل مما تعرضه البطاقة الأولى.

يقوم المعلم بما يلى: عرض البطاقة ثنائية النقاط أو رباعية النقاط لمدة ثانيتين.

. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام أو خفضه.

يقوم المعلم بما يلى: إخبار التلاميذ بالإجابة الصحيحة. التكرار للبطاقة الرقمية الأخيرة.

يقول المعلم ما يلى: كيف عرفتم أن البطاقة التي عرضتها عليكم أكثر أو أقل من البطاقة الأولى؟

. يقوم التلاميذ بما يلي: شرح رأيهم واستراتيجياتهم للمعلم والزملاء.

يقول المعلم ما يلي: يا لكم من عباقرة في الرياضيات! أحسنتم!

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العد من ١ إلى ١

- استخدام أطر خماسية لتحديد الكميات من ١ إلى ٦

 - عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ٦ تصنيف الأشياء حسب شكلها

المفردات الأساسية:

- تصنيف • دائرة
 - قارن مربع
 - مثلث يسار
 - يمين

تحضير الدرس

- احصل على الإطار الخماسي الكامل المتوفر من اليوم الثاني عشر. صمم إطار خماسي فارغ أو اطبعه (المعلم) صمم إطارين خماسيين أو اطبعهما لكل تلميذ. (احرص على جمعها لاستخدامها مرة أخرى).
 - لوّن دائرة واحدة وقصها لاستخدامها كنقطة جُديدة على الإطار الخماسي
 - لون دائرة واحدة وقصلها السنخدامها كلفظه جديدة على الإطار الخماسي. الجمع مجموعات تحتوي على 7 عدادات (مجموعة واحدة لكل تلميذ). الأمثلة: الحصى، المكرونة الجافة، الأزرار، الأحجار، عدادات الرياضيات، المكعبات، مكعبات الربط)
 - ارسّم دائرتين ومثلثين ومربعين وقصهم من الورقة من أجل نشاط التصنيف. ينبغي أن تكون الأشكال كلها باللون نفسه والحجم نفسه.
- قم بتسمية ثلاث ورقات (أو الورق المقوى أو السبورة): دوائر، مثلثات، مربعات. ستعرضها أثناء الدرس بعد أن يتعرف التلاميذ على فئات التصنيف.

المواد المستخدمة

إطاران خماسيان (واحد كامل من الدرس السابق وأخر خالى)



ركن رياضيات التقويم



شريط لاصق أو عصى صمغ

أكياس أو أكواب تحتوى على ٦ أشياء للعدّ (مجموعة واحدة لكل

تلميذ) (انظُر تحضير الدرس للمعلم للاطلاع على التعليمات والأمثلة.)

دائرة واحدة لاستخدامها كنقطة على الإطار الخماسي



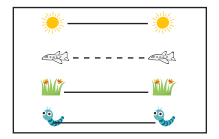
إطاران خماسيان لكل تلميذ



٣ ورقات، دوائر، مثلثات، مربعات معنونة



دائرتان، مثلثان، مربعان



شبكة الكتابة في الهواء



رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد حان وقت التقويم! تذكّروا أن التقويم يساعدنا على تتبع الأيام والأسابيع والأشهر في المعام. كما يساعدنا على تتبع المناسبات الخاصة مثل أعياد الميلاد والعطلات الرسمية.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلي: فلتخبروني جميعًا، في أيّ شهر نحن؟

الشهر معًا. عقوم التلاميذ بما يلى: ترديد اسم الشهر معًا.

يقول العلم ما يلي: يمثل كل مربع يومًا ما. وجميع الأيام الموجودة في صف واحد تشكل أسبوعًا. الإشارة إلى الأسبوع.

. يقوم التلاميذ بما يلي: الإشارة إلى الأيام في أسبوع واحد.

٢. يقول المعلم ما يلي: لنردد أسماء جميع أيام الأسبوع معًا.

الماميذ بما يلى: ترديد أيام الأسبوع مع المعلم. المعلم.

يقول المعلم ما يلى: أريد الآن العثور على المربع الذي يمثل اليوم على التقويم. أيمكنكم الإشارة إليه؟

اليوم. عقوم التلاميذ بما يلي: الإشارة إلى اليوم.

يقول المعلم ما يلي: هل أشرتم إلى هذا المربع؟ هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). فلترددوا التاريخ الآن.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلى: ترديد التاريخ معًا.

٣. يقول المعلم ما يلي: لنقم برياضيات الحركة! في البداية سأقف وأنحني باتجاه اليسار قائلاً ١، وأنحني إلى الأمام قائلاً ٢، وأنحني إلى اليمين قائلاً ٣، وأنحني إلى الخلف قائلاً ٤ ثم اقفز قائلاً ٥. يسار، أمام، يمين، خلف، اقفزا شاهدوني وانضموا إلي عندما تفهمون النمط.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار النمط عدة مرات إلى أن ينضم جميع التلاميذ.

. يقوم التلاميذ بما يلي: اتباع نمط الحركة أثناء العدّ.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم في العدّ والحركة! اجلسوا وحيوا عقولكم بطريقة "هاي فايف".

يقوم المعلم بما يلي: التربيت على الرأس.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلى: التربيت على رأسهم.



تعلّم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: قمنا للتو بالعد حتى ٥، ولكنني أعتقد أنكم على استعداد للعدد التالي. هل يعرف أحدكم ما العدد الأكبر بواحد من ٥؟ ارفعوا أيديكم إذا كنتم تظنون أنكم تعرفون.

. عقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدى للإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلميذ ممن رفعوا أيديهم.

يقول المعلم ما يلي: العدد الأكبر من ٥ بواحد هو ١٦ فلنرى ما هو العدد ٦.

يقوم المعلم بما يلي: عرض إطار خماسي كامل.

يقول المعلم ما يلى: كم عدد النقاط الموجودة في هذا الإطار الخماسي؟ كيف تعرفون ذلك؟

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للإجابة عن السؤال. يجيب التلميذ الذي وقع عليه الاختيار ويشرح كيفية معرفته ذلك.

يقول المعلم ما يلي: أود عرض ٦ نقاط باستخدام إطاري الخماسي. أيمكنني إضافة نقطة إضافية إلى هذا الإطار الخماسي لعرض ٦؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الإجابة بصوت مسموع: لا.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلميذ ممن أجابوا بالنفي.

يقوم التلاميد بما يلي: يشرح التلميذ الذي وقع عليه الاختيار لم لا يمكن إضافة نقطة إضافية إلى الإطار الخماسي.

يقوم المعلم بما يلي: إضافة إطار خماسي فارغ. إضافة نقطة جديدة إلى الإطار الخماسي الجديد.

٢. يقول المعلم ما يلى: عدوا هذه النقاط معى.

العد بصوت عال مع المعلم. العد بصوت عال مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: الآن الأطر الخماسية لدينا توضح ١! نحتاج إلى إطارين لعرض ٦ لأن ٦ أكبر

ملحوظة للمعلم: احرص على الاحتفاظ بالأطر الخماسية لاستخدامها في الدروس القادمة.

٣. يقول المعلم ما يلي: حان دوركم الآن للتدرب على عرض العدد ٦.

يقوم المعلم بما يلى: تسليم إطارين خماسيين فارغين ومجموعة من العدادات لكل تلميذ.

يقول المعلم ما يلي: أعطيتكم إطارين خماسيين و٦ عدادات. تدربوا على عرض العدد ٦ بوضع عداد واحد على كل مربع من الأطر الخماسية. ثم عدوا العدادات.

حج يقوم التلاميذ بما يلي: وضع العدادات على الأطر الخماسية. عد العدادات.

يقول المعلم ما يلي: اعرضوا عملكم على زميلكم المجاور. وتدربوا على العدّ حتى ٦ معًا.

العدّ حتى ٦ مع زملائهم. العدّ حتى ٦ مع زملائهم. العدّ حتى ٦ مع زملائهم. العدّ عرف ١ مع زملائهم.

يقوم المعلم بما يلي: جمع الإطارات الخماسية والعدادات.

٤. يقول المعلم ما يلي: لدى بعض الأشياء التي أرغب في أن تساعدوني على تصنيفها. فلنلقى نظرة.

يقوم المعلم بما يلى: رفع كل شكل ومطالبة التلاميذ بتسميته.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا، وتسمية الأشكال.

يقول العلم ما يلي: رائع! معي هنا المزيد من الدوائر والمثلثات والمربعات. كيف في رأيكم ينبغي أن نتصنيف هذه الأشياء؟

يقوم المعلم بما يلي: إخراج الأشكال وعرضها لكي يراها التلاميذ. إجراء محادثة مفتوحة مع التلاميذ عن طريقة تصنيفها.

يقول المعلم ما يلى: لدينا ثلاثة أشكال مختلفة، فدعونا نتصنيف هذه الأشياء حسب الشكل.

يقوم المعلم بما يلي: عرض الورقات الثلاث المعنونة (مع رسومات الأشكال لمساعدة من لا يمكنهم القراءة): دوائر، مثلثات، مربعات. قراءة الكلمات بصوت عالٍ مع الإشارة إلى الصور. إخراج الشريط اللاصق.

يقول المعلم ما يلي: عندما أنادي اسمك، أريدك أن تأتي وتأخذ شكلاً وتضعه في المجموعة الصحيحة. استُخدّموا الشريط اللاصق للصق الشكل في الورقة. يمكنكم طلبّ المساعدة إذا احتجتم

يقوم المعلم بما يلى: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ واحد كل مرة ليأتى ويتصنيف الأشكال.

🋂 يقوم التلاميذ بما يلي: يأخذ التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار الأشكال ويلصقونها في الورقة الصحيحة (الدوائر على ورقة الدوائر وهكذا).

يقول المعلم ما يلي: ما عدد الدوائر لدينا؟

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ٢.

يقوم المعلم بما يلى: تكرار السؤال حول المثلثات والمربعات.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم! لقد تصنيفنا هذه العناصر حسب الشكل وعددناها!



١. يقول المعلم ما يلي: فكروا فيما فعلناه في صف الرياضيات اليوم. تفضلوا بالتحدث مع زميلكم المَجَاوِرُ وأخبروُه بِالْجَزْءِ المُفْضِلُ في الحصة ٱليوم وسببُ ذلك.

المناهم التلاميذ بما يلى: مشاركة أجزاء الصف المفضلة بالنسبة لهم مع زميلهم المجاور وإخباره المجاور وإخباره كذلك بسبب إعجابهم بها.

يقول المعلم ما يلي: سأستخدم الآن عصي الأسماء وسأطلب من ٣ أشخاص مشاركة ما تحدثوا عنه مع زميلهم المجاور.

يقوم المعلم بما يلى: سحب ٣ من عصى الأسماء . إتاحة الوقت للتلاميذ للمشاركة. لاحظ التلاميذ الذين يُّفهمون المهارات والمُّفاهيم التي تعلَّموها بشكل جيد، والتلاميذ الذين سيحتاجون إلى مساعدة إضافية.

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلى:

- تحديد الشهر واليوم والتاريخ.
 - العدّ من ١ إلى ٦ كتابة العدد ً ٦ في الهواء
- عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ٦
- تصنيف الأشياء حسب شكلها ولونها

المفردات الأساسية:

- دائرة
- قارن ستة
- تصنيف
 - مربع
 - مثلث

تحضير الدرس

- رسم وتلوين وقص مثلث أحمر واحد ومثلث أحمر واحد ودائرة زرقاء واحدة ومربع أزرق واحد ومثلث أصفر واحد ومربع أصفر واحد. ينبغي أن تكون الأشكال كلها بالحجم نفسه.
- قم بتسمية ثلاث ورقات (أو الورق المقوى أو السبورة): دوائر، مثلثات، مربعات.
 - ستعرضها أثناء الدرس بعد أن يتعرف التلاميذ على فئات التصنيف. قم بتسمية ثلاث ورقات (أو الورق المقوى أو السبورة): أحمر، أزرق، أصفر. ستعرضها أثناء الدرس بعد أن يتعرف التلاميذ على فئات التصنيف.

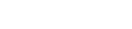
المواد المستخدمة



دائرة حمراء واحدة ومثلث أحمر دائرة زرقاء واحدة ومربع أزرق

واحد مثلث أصفر واحد ومربع أصفر

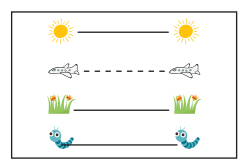




٣ ورقات، دوائر، مثلثات، مربعات معنونة



شبكة الكتابة في الهواء



٣ ورقات مكتوب عليها أحمر، أزرق، أُصفر





رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد حان وقت التقويم! تذكروا أن التقويم يساعدنا على تتبع الأيام والأسابيع والأشهر في العام. كمّا يساعدنا على تتبع المُناسبات الخاصة مثّلُ أُعياد الميلاد والعطّلات الرسّمية.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلي: ابتسموا إذا كنتم تتذكرون في أي شهر نحن.

🎎 يقوم التلميذ بما يلي: الابتسام للمعلم.

يقول المعلم ما يلى: في أيّ شهر نحن؟

الشهر الحالى. الرد معًا: الشهر الحالى.

يقول المعلم ما يلي: كل مربع في التقويم يمثل يومًا. وجميع الأيام الموجودة في صف واحد تشكل أسبوعًا. رددوا معي جميع أيام الأسبوع.

على التلاميذ بما يلى: ترديد أيام الأسبوع مع المعلم.

يقول المعلم ما يلى: مدهش! ارفعوا أيديكم إذا كان بإمكانكم الإشارة إلى مربع يومنا هذا؟

عقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي لإظهار أنهم يعرفون الإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلميذ ممن رفعوا أيديهم للتقدم والإشارة إلى المربع الذي يمثل اليوم.

يقول المعلم ما يلى: أحسنتم! اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). فلترددوا التّاريخ الّآن.

التلاميذ بما يلى: ترديد التاريخ. على يقوم التلاميذ الماريخ.

يقول المعلم ما يلي: رائع!

٧. يقول المعلم ما يلي: لنقم برياضيات الحركة! قفوا واحرصوا على أن تكون لديكم مساحة كافية.

____ يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف.

يقوم المعلم بما يلي: منح إرشادات الحركة التالية (أو استبدالها بالحركات التي يفضلها). احرص على منح الوقت الكافي لجميع التلاميذ لإكمال كل توجيه قبل الانتقال إلى التُوجيه التالي.

- يقول المعلم ما يلي:
 تظاهروا بأنكم طائر النحام وقفوا على ساق واحدة.
 - تظاهروا بأنكم ضفدع اقفزوا مرتين.
- تظاهرواً بأنكم طائر، وافردوا جناحيكم ورفرفوا بها ٣ مرات.
 - انفخوا ٤ فقاعات كبيرة.
 - اقفزوا ٥ مرات مع فتح الساقين والدراعين (قفزة جاك).
 - سيروا في مكانهم ٦ مرات.

. يقوم التلاميذ بما يلي: اتباع الإرشادات والقيام بكل حركة بعدد المرات الصحيح.

يقول المعلم ما يلى: تخيلاتكم رائعة! فلتحيوا عقولكم.

يقوم المعلم بما يلي: التربيت على الرأس.

. على التلاميذ بما يلى: التربيت على الرأس.

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: عرض الإطارات الخماسية من الدرس السابق التي توضح العدد ٦.

يقول المعلم ما يلي: تعلّمتم بالأمس العدد ٦٠ ساعدوني في العدّ حتى ٦ بينما أشير إلى النقاط الموجودة في الإطارات الخماسية لدينا.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى كل نقطة على الإطارات الخماسية والعدّ بصوت عال.

العدّ بصوت عال حتى ٦ مع المعلم. العدّ بصوت عال حتى ٦ مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم!

٢. يقوم المعلم بما يلي: كتابة ٦ على اللوحة.

يقول المعلم ما يلي: هذا هو شكل العدد ٦! فلنتعلم كيفية كتابة العدد ٦ في الهواء. في البداية، سأكتبه أنا وأنتم راّقبوني. ساْقولُ الخطوات بصوت عالٍ حتى تتمكّنوا من قُولها معي عَندما يحين

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٦ في الهواء مع ترديد الخطوات بصوت عال.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: المراقبة.

يقول المعلم ما يلي: ما العدد الذي كتبته؟

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ٦.

يقول المعلم ما يلي: قفوا واستعدوا بذراعكم للكتابة في الهواء.

🌉 يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف ورفع ذراع بشكل مستقيم مع الإشارة بإصبعين.

يقول المعلم ما يلي: فلنكتب. رددوا الخطوات بصوت عال معي أثناء كتابتكم. سنتدرّب بضع مرات.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٦ في الهوا مع ترديد الخطوات ببطء وبصوت عال.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ٦ في الهواء وترديد الخطوات بصوت عال وراء المعلم. يقوم المعلم بما يلى: التدرّب مرتين أو ٣ مرات.

٣. يقوم المعلم بما يلى: الانتقال إلى التصنيف. توفير جميع الأشكال والعلامات والشريط اللاصق.

يقول المعلم ما يلى: هل يتذكر أي أحد كيف تصنيفنا الأشياء بالأمس؟

عقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للتطوع. يجيب التلميذ الذي وقع عليه الاختيار: حسب الشكل.

يقول المعلم ما يلي: نعم، حسب الشكل! سأعرض عليكم بعض الأشياء الجديدة وأريدكم أن تفكروا في الطريقة التي ستتبعونها لتصنيفها. لا تقولوا أي شيء الآن! فكروا فقط.

يقوم المعلم بما يلي: إخراج الأشكال وعرضها لكي يراها التلاميذ. منح التلاميذ دقيقة واحدة تقريبًا للتفكير.

🌉 يقوم التلاميذ بما يلي: التفكير في طريقة يمكن تصنيف الأشياء بها.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا يدكم إذا كنتم تعتقدون أنكم تعرفون الكيفية التي يمكن تصنيف الأشياء

التطوع. يقوم التلاميذ بما يلى: رفع الأيدى للتطوع.

يقوم المعلم بما يلى: اختيار تلاميذ ممن رفعوا أيديهم لمشاركة آرائهم.

حج يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشكل واللون كفئتين للتصنيف.

يقول المعلم ما يلي: هل يمكننا تصنيف هذه الأشكال بأكثر من طريقة؟

الد معًا: نعم. التلاميذ بما يلى: الرد معًا: نعم.

يِقُولُ الْمِعْلَمُ مَا يَلِي: نعم، يمكننا تَصِنيفها حسب الشكل أو حسب اللون. فلنجرب الشِكل أولاً. عندما أَنَادَى اسمكُم، تَعَالُوا واتُصنّيفوا الأشكّالُ. ستلصقون الشّكّل في الورقّة كما فعلنًا بالأمسّ.

يقوم المعلم بما يلي: عرض ورقات الأشكال الثلاثة. استخدام عصى الأسماء لاستدعاء التلاميذ.

. عقوم التلاميذ بما يلي: عند استدعائهم، يأخذون شكلاً ويلصقونه في ورقة الشكل الصحيحة.

يقوم المعلم بما يلي: عندما يتم تصنيف جميع الأشكال، اطلب من التلاميذ عدّها لتحديد عدد الأشياء الموجودة في كل فئة.

يقول المعلم ما يلى: ما عدد الدوائر لدينا؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ٢.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار السؤال حول المثلثات والمربعات. وبعد ذلك، قم بإنزال الأشكال وعرض الورق الخاص باللون. ترديد خطوات التصنيف ليقوم التلاميذ بتصنيف الأشكال حسب اللون.

ويقوم التلاميذ بما يلي: عند استدعائهم، يأخذون شكلاً ويلصقونه في ورقة اللون الصحيح.

يقوم المعلم بما يلي: عندما يتم تصنيف جميع الأشكال، اطلب من التلاميذ عدّها لتحديد عدد الأشياء الموجودة في كل فئة.

يقول المعلم ما يلى: ما عدد الأشكال الحمراء لدينا؟

على: الرد معًا: ٢. يقوم التلاميذ بما يلى: الرد معًا: ٢.

يقوم المعلم بما يلى: تكرار الأمر للونين الأزرق والأصفر.

ميقون المعلم ماريني إنهم قمتم بعمل رائع فيما يتعلق بالتصنيف والعد اليوم! عمل رائع!
ميقون المعلم ماريني إنهم المعلم ا



١. يقول المعلم ما يلي: فكروا فيما فعلناه في صف الرياضيات اليوم. وتحدثوا مع زميلكم المجاور وأخْبروه بالجزء المُفضَّل بالنَّسبة لكم في الصَّف اليومُ وسبب ذلك.

وأجباره عنوم التلاميذ بما يلي: مشاركة أجزاء الصف المفضلة بالنسبة لهم مع زميلهم المجاور وإخباره المجاور وإخباره كذلك بسبب إعجابهم بها.

يقول المعلم ما يلي: سأستخدم الآن عصي الأسماء وسأطلب من ٣ أشخاص مشاركة ما تحدثوا عنه

يقوم المعلم بما يلي: سحب ٣ من عصي الأسماء . إتاحة الوقت للتلاميذ للمشاركة. لاحظ التلاميذ الذين يفهمون المهارات والمفاهيم التي تعلموها بشكل جيد، والتلاميذ الذين سيحتاجون إلى مساعدة إضافية.

الدرس ۱۷

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلى:

تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العد من ١ إلى ٦ كتابة الأعداد ١ – ٦ على الهواء

تصميم بطاقة نقطية للعدد ٦

تصنيف الأشياء حسب شكلها

تحضير الدرس

- تحضير مربع واحد لكل تلميذ حتى يمكنهم صنع بطاقاتهم النقطية. إذا لم يكن لديك مربعات، فاستخدم الورق وقصه على شكل مربعات مستخدمًا الخطوات الظاهرة في الدروس السابقة.
- يحتاج التلاميذ إلى ٦ ملصقات نقطية لصنع بطاقتهم (أو أقلام تحديد لرسمها). ارسم دائرة حمراء ودائرة زرقاء ودائرة صفراء ومثلثا أحمر ومثلثاً أزرق ومثلثاً أصفر ومربعًا أحمر ومربعًا
- أزرق ومربعًا أصفر ولوّنهم وقصهم من أجل نشاط التصنيف. ينبغي أنّ تكون الأشكال كلّها بالحجم نفسه. قم بتسمية ثلاث ورقات (أو الورق المقرى أو السبورة): دوائر، مثلثات، مربعات. ستعرضها أثناء الدرس بعد أن يتعرف التلاميذ على فئات التصنيف.
- قم بتسمية ثلاث ورقات (أو الورق اللقوى أو السبورة): أحمر، أزرق، أصفر. ستعرضها أثناء الدرس بعد أن يتعرف التلاميذ على فئات التصنيف.

المواد المستخدمة

ركن رياضيات التقويم

٣ ورقات، دوائر، مثلثات، مربعات

معنوبة

٣ ورقات مكتوب عليها أحمر، أزرق، أصفر

شريط لاصق

مربع ورقي واحد لكل تلميذ

بطاقات نقطية للتلاميذ (١-٥)

دائرة حمراء ودائرة زرقاء ودائرة صفراء ومثلث أحمر ومثلث أزرق ومثلث أصفر ومربع أحمر ومربع أزرق ومربع أصفر



شبكة الكتابة في الهواء

المفردات الأساسية:

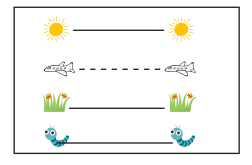
دائرة

قارن

ستة

• تصنیف

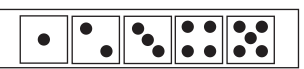
مثلث







٦ نقاط لكل تلميذ (أو أقلام تحديد للتلاميذ لتصميم نقاطهم الخاصة)





رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ يقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد حان وقت التقويم! تذكّروا أن التقويم يساعدنا على تتبع الأيام والأسابيع والأشهر في العام. كما يساعدنا على تتبع المناسبات الخاصة مثل أعياد الميلاد والعطلات الرسمية.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: فلتخبروني جميعًا، في أيّ شهر نحن؟

الشهر معًا. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد اسم الشهر معًا.

يقول المعلم ما يلي: تذكروا أن المربعات تمثل الأيام. وجميع الأيام الموجودة في صف واحد تشكل أسبوعًا. أشيروا إلى أيام الأسبوع.

الما يقوم التلاميذ بما يلي: أشيروا إلى أيام الأسبوع. المالميذ بما يلي: أشيروا إلى أيام الأسبوع.

يقول المعلم ما يلي: لنردد أسماء جميع أيام الأسبوع معًا.

المام التلاميذ بما يلى: ترديد أيام الأسبوع مع المعلم. المعلم.

يقول المعلم ما يلى: أريد الآن العثور على المربع الذي يمثل اليوم على التقويم. أيمكنكم الإشارة إليه؟

یقوم التلامید بما یلی: الإشارة إلى اليوم.

يقول المعلم ما يلي: نعم، هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). فلترددوا التاريخ الآن.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلى: ترديد التاريخ معًا.

٢. يقول المعلم ما يلي: لنقم برياضيات الحركة! سنعد حتى ٦. في البداية سأقف وأنحني باتجاه اليسار قائلاً ١، وأنحني إلى الأمام قائلاً ٢، وأنحني إلى اليمين قائلاً ٣، وأنحني إلى الخلف قائلاً ٤، واتخذ وضع القرفصاء قائلاً ٥، واقفز قائلاً ٦. يسار، أمام، يمين، خلف، وضع القرفصاء، اقفز! شاهدوني وانضموا إلى عندما تفهمون النمط.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار النمط عدة مرات إلى أن ينضم جميع التلاميذ.

. عقوم التلاميذ بما يلي: اتباع نمط الحركة أثناء العدّ. 🔑

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم في العدّ والحركة! اجلسوا وحيوا عقولكم بطريقة "هاي فايف".

يقوم المعلم بما يلي: التربيت على الرأس.

التربيت على رأسهم. التربيت على رأسهم.



تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: تعلمنا بالأمس كيف نكتب العدد ٦ في الهواء. فلنتدرب على كتابة جميع الأعداد التي نعرفها من ١ إلى ٦ في الهواء. قفوا واستعدوا بدراعكم للكتابة في الهواء.

المارة بإصبعين. الوقوف ورفع ذراع بشكل مستقيم مع الإشارة بإصبعين. المراد المراد

يقول المعلم ما يلي: هل ذراع الكتابة في الهواء مستعد؟ هيا نكتب على الهواء.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة الأعداد من ١ إلى ٦ في الهواء، مع ترديد الخطوات بصوت عال.



الخطوات عقوم التلاميذ بما يلي: كتابة الأعداد من ١ إلى ٦ في الهواء مع المعلم، مع ترديد الخطوات المعلم، مع ترديد الخطوات بصوت عال.

يقوم المعلم بما يلي: إذا كان الوقت يسمح بذلك، تدرّب مرة أخرى مع التلاميذ.

٢. يقول المعلم ما يلى: لقد أعددنا بالفعل بطاقات نقطية للأعداد من ١ إلى ٥. سنضيف اليوم بطاقة سداسية النقاط إلى مجموعاتنا.

يقوم المعلم بما يلي: تسليم المربعات والنقاط أو أقلام التحديد.

يقول المعلم ما يلي: شاهدوني بينما أريكم كيفية إعداد نمط للعدد ٦ على بطاقتكم النقطية.

يقوم المعلم بما يلي: رسم مربع كبير على اللوحة. رسم نمط الست نقاط في المربع.

التلاميذ بما يلى: المراقبة ثم تصميم بطاقاتهم سداسية النقاط.

يقوم المعلم بما يلي: أثناء عمل التلاميذ، وزع بطاقاتهم التي تحتوي على ١-٥ نقاط (إذا كنت تخزنها لهم). مراقبة تقدم التلاميذ وتقديم المساعدة عند الضرورة. بالنسبة إلى التلاميذ الذين يحتاجون إلى مساعدة إضافية، فكر في مطالبتهم بالعمل مع زميل يمكنه مساعدتهم.

يقول المعلم ما يلي: ستعملون قريبًا مع زميل باستخدام بطاقتكم النقطية. يرجي وضع بطاقات الست نقاط الجديدة مع بطاقاتكم النقطية الأخرى و______ (ضعوهم جانبًا/سأجمعهم أ _ (ضعوهم جانبًا/سأجمعهم أنا).

🌉 يقوم التلاميذ بما يلي: وضع البطاقات جانبًا أو تحضيرها للجمع.

٣. يقول المعلم ما يلي: هل يتذكر أحدكم كيف تصنيفنا الأشياء في درس الرياضيات الأخير؟



الشكل عقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للتطوع. يجيب التلميذ الذي وقع عليه الاختيار: حسب الشكل 🚚 واللون.

يقول المعلم ما يلى: نعم، حسب الشكل واللون! سنقوم بالتصنيف مرة أخرى حسب الشكل واللون اليوم، لكن لدي الأزيد من الأشكال في مجموعتي لذا سأحتاج إلى مساعدتكم! فلنجرب الشكل أولاً. عندما أنادي اسمكم، تعالوا واتصنيفوا حسب الشكل. ستلصقون الشكل في الورقة

يقوم المعلم بما يلي: عرض ورقات الأشكال الثلاثة. اختيار تلاميذ للقيام والتصنيف. محاولة اختيار تلاميذ لم يساعدوا في التصنيف في الدرس السابق.

. عقوم التلاميذ بما يلي: عند استدعائهم، يأخذون شكلا ويلصقونه في ورقة الشكل الصحيحة.

يقوم المعلم بما يلي: عندما يتم تصنيف جميع الأشكال، اطلب من التلاميذ عدّها لتحديد عدد الأشياء الموجودة في كل فئة.

يقول المعلم ما يلي: ما عدد الدوائر لدينا؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ٣.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار السؤال حول المثلثات والمربعات. وبعد ذلك، قم بإنزال الأشكال وعرض الورق الخاص باللون. ترديد خطوات التصنيف ليقوم التلاميذ بتصنيف الأشكال حسب اللون.

حج يقوم التلاميذ بما يلي: عند استدعائهم، يأخذون شكلا ويلصقونه في ورقة اللون الصحيح.

يقوم المعلم بما يلي: عندما يتم تصنيف جميع الأشكال، اطلب من التلاميذ عدّها لتحديد عدد الأشياء الموجودة في كل فئة.

يقول المعلم ما يلى: ما عدد الأشكال الحمراء لدينا؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ٢.

يقوم المعلم بما يلى: تكرار الأمر للونين الأزرق والأصفر.

يقول المعلم ما يلي: لقد قمتم بعمل رائع فيما يتعلق بالتصنيف والعدّ اليوم!

شارك (ه دقائق)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: تحدثوا إلى زميلكم المجاور عما تعرفونه عن استخدام البطاقات النقطية.



يقوم المعلم بما يلي: منح ما يكفي من وقت للتحدث ثم استخدام إشارة الانتباه.

يقول المعلم ما يلي: سأستخدم الآن عصي الأسماء وسأطلب من ٣ أشخاص مشاركة ما تحدثوا عنه مع زميلهم المجاور.

يقوم المعلم بما يلي: سحب ٣ من عصي الأسماء . إتاحة الوقت للتلاميذ للمشاركة. ملاحظة التلاميذ الذي يفهمون بشكل جيد وأولئك الذين قد يحتاجون إلى تدريب إضافي.

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلى:

- تحديد الشهر واليوم والتاريخ.
 - العدّ من ١ إلى ٧
- استخدام الأطر الخماسية لتحديد الكميات من ١ إلى ٧
 - عدّ الأشياء لمعرّفة عددها حتى

تحضير الدرس

- تلوين دائرة واحدة وقصها لاستخدامها كنقطة على الإطار الخماسي إعداد إطاران خماسيان أو طباعتهما (مجموعة واحدة لكل تلميذ). أو إعادة
 - استخدام الإطارات التي صممتموها للدروس السابقة. جمع مجموعات تحتوي على ٧ أشياء للعد (مجموعة واحدة لكل تلميذ). الأُمثِلَة: الْحَصِي، المُكرُونَّة الجافة، الأَزرار، الأُحْجار، عدادات الرياضيّات، المكعبات، مكعبات الربط)

وإحدة)

مجموعات تحتوى على ٧ أشياء للعدّ (مجموعة واحدة لكل تلميذ)

(انظُر تحضير الدرس للمعلم (للاطلاع على التعليمات والأمثلة)

المواد المستخدمة



إطاران خماسيان (واحد كامل من الدرس السابق وأخر به نقطة





شريط لاصق أو صمغ



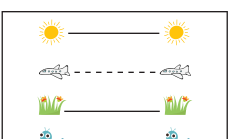




إطاران خماسيان لكل تلميذ



شبكة الكتابة في الهواء



رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلى: لقد حان وقت التقويم! تذكّروا أن التقويم يساعدنا على تتبع الأيام والأسابيع والأشهر في العام. كمّا يساعدنا على تتبع المناسبات الخاصة مثّل أُعياد الميلاد والعطّلات الرسمية.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: في أي شهر نحن؟

الشهر معًا. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد اسم الشهر معًا.

يقول المعلم ما يلي: تذكروا أن المربعات تمثل الأيام وأن جميع الأيام الموجودة في صف واحد تشكل أسبوعًا. أشيروا إلى أيام الأسبوع.

عقوم التلاميذ بما يلي: أشيروا إلى أيام الأسبوع.

يقول المعلم ما يلى: لنردد أسماء جميع أيام الأسبوع معًا.

عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد أيام الأسبوع مع المعلم.

يقول المعلم ما يلى: أريد الآن العثور على المربع الذي يمثل اليوم على التقويم. أيمكنكم الإشارة إليه؟

اليوم. عقوم التلاميذ بما يلي: الإشارة إلى اليوم.

يقول المعلم ما يلي: نعم، هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). فلترددوا التاريخ الآن.

التاريخ معًا. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ معًا.

٢. يقول المعلم ما يلي: لنقم برياضيات الحركة! سنعد حتى ٦. سأمنحهم إرشادات مختلفة لكل عدد،
 لذا استمعوا إلى جيدًا!

يقوم المعلم بما يلي: منح إرشادات الحركة التالية (أو استبدالها بالحركات التي يفضلها). احرص على منح الوقت الكافي لجميع التلاميذ لإكمال كل توجيه قبل الانتقال إلى التوجيه التالي.

يقول المعلم ما يلى:

- تظاهروا بأنكم طائر النحام وقفوا على ساق واحدة.
 - تظاهروا بأنكم ضفدع اقفزوا مرتين.
- تظاهروًا بأنكم دجاجة. ضمُّوا أيديكم إلى إبطيكم ورفرفوا بجناحي الدجاجة ثلاث مرات.
 - ارمشوا بأعينكم ٤ مرات.
 - اقفزوا على قدم واحدة ٥ مرات.
 - اقضروا ٦ مرات.

. يقوم التلاميذ بما يلي: اتباع الإرشادات والقيام بكل حركة بعدد المرات الصحيح.

يقول المعلم ما يلى: جيد جدًا! ربتوا على ظهركم!

يقوم المعلم بما يلي: التربيت على الظهر.

. يقوم التلاميذ بما يلي: التربيت على الظهر.



الإرشادات

تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

١٠ يقول المعلم ما يلي: هيا نتدرب معًا على كتابة الأعداد في الهواء. قفوا وحضروا ذراعكم للكتابة في الهواء. اكتبوا معي.

الهواء. عقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف والاستعداد للكتابة في الهواء.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة الأرقام من ١ إلى ٦ في الهواء مع التلاميذ، وترديد الإرشادات لكل رقم بصوت عال.

يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة الأرقام من ١ إلى ٦ في الهواء مع المعلم، وترديد الإرشادات لكل رقم بصوت عال.

٢. يقول المعلم ما يلي: قمنا للتو بالعد حتى ٦، ولكنني أعتقد أنكم على استعداد للعدد التالي. هل يعرف أحدكم ما العدد الأكبر بواحد من ٦؟ ارفعوا أيديكم إذا كنتم تظنون أنكم تعرفون.

. عقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلميذ ممن رفعوا أيديهم.

يقول المعلم ما يلي: العدد الأكبر من ٦ بواحد هو ٧! فلنر ما هو العدد ٧.

يقوم المعلم بما يلي: عرض الإطارات الخماسية من اليوم الخامس عشر (التي تعرض ٦ نقاط).

يقول المعلم ما يلى: ما عدد النقاط الموجودة في هذه الأطر الخماسية؟ كيف تعرفون ذلك؟

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للإجابة عن السؤال. يجيب التلميذ الذي وقع عليه الاختيار ويشرح كيفية معرفته ذلك.

يقول المعلم ما يلي: أود عرض ٧ نقاط باستخدام أطرنا الخماسية. ماذا ينبغى أن أفعل؟

. عقوم التلاميذ بما يلي: الإجابة بصوت مسموع: أضف نقطة.

يقوم المعلم بما يلى: إضافة نقطة جديدة إلى الإطار الخماسي الثاني.

٣. يقول المعلم ما يلى: عدوا هذه النقاط معى.

العدّ بصوت عال مع المعلم. على عال مع المعلم.

يقول المعلم ما يلى: الآن تعرض أطرنا الخماسية العدد ٧! ستة ونضيف ١ فيصبح العدد ٧.

يقوم المعلم بما يلى: الاحتفاظ بالأطر الخماسية للدروس القادمة.

٤. يقول المعلم ما يلي: حان دوركم الآن للتدرب على عرض العدد ٧.

يقوم المعلم بما يلى: تسليم إطارين خماسيين فارغين ومجموعة من العدادات لكل تلميذ.

يقول العلم ما يلي: أعطيتكم إطارين خماسيين و٧ عدادات. تدربوا على عرض العدد ٧ بوضع عداد واحد على كل مربع من أطركم الخماسية. ثم عدوا العدادات.

حج يقوم التلاميذ بما يلي: وضع العدادات على الأطر الخماسية. عدّ العدادات.

يقول المعلم ما يلي: اعرضوا عملكم على زميلكم المجاور. وتدربوا على العدّ حتى ٧ معًا.

العدّ حتى ٧ مع زملائهم. العدّ حتى ٧ مع زملائهم. العدّ حتى ٧ مع زملائهم.

يقوم المعلم بما يلي: جمع الإطارات الخماسية والعدادات.

شارك (ه دقائق)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد تعلّمنا الكثير عن الأعداد والأشكال والتصنيف والمقارنة والأنماط. أشعر بالفضول لمعرفة ما إذا كنتم تلاحظون أو تتحدثون عن هذه الأشياء خارج المدرسة. سأمنحكم دقيقة للتفكير.

. يقوم التلاميذ بما يلي: التفكير في سؤال المعلم.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تودون المشاركة اليوم. لن يكون لدينا وقت لمشاركة الجميع، لكنني سأختار أكبر عدد ممكن منكم.

عند التلاميذ بما يلى: رفع إبهامهم للتطوع.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلاميذ لمشاركة كيفية ملاحظتهم لمهاراتهم في الرياضيات ومفاهيمها، أو التحدث عنها أو استخدامها، خارج المدرسة.

يقول المعلم ما يلي: كان هذا مثيرًا للاهتمام! أحب سماع كيفية استخدامكم للرياضيات خارج المدرسة! لا أطيق الانتظار لحين التحدث عنها مرة أخرى!

الدرس ١٩

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلى:

- تحديد الشهر واليوم والتاريخ.
 - العدّ من ١ إلى ٧
 - كتابة العدد ٧ في الهواء
- عد الأشياء لمعرفة عددها حتى ٧
- إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات

المفردات الأساسية:

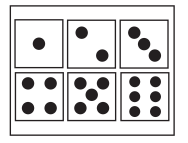
أنماط

المواد المستخدمة



بطاقات نقطية كبيرة (مجموعة المعلم)





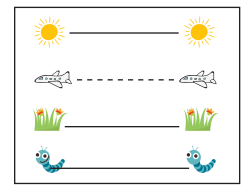
تحضير الدرس

ليست هناك حاجة إلى

مواد جديدة

شبكة الكتابة في الهواء

ركن رياضيات التقويم





رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات ١. يقول المعلم ما يلى: لقد حان وقت التقويم!

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: فلتخبروني جميعًا، في أيّ شهر نحن؟



🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد اسم الشهر معًا.

يقول المعلم ما يلي: كل مربع في التقويم يمثل يومًا واحدًا. وجميع الأيام الموجودة في صف واحد تشكل أسبوعًا. أشيروا إلى أيام الأسبوع.



٢. يقول المعلم ما يلى: لنردد أسماء جميع أيام الأسبوع معًا.



التلاميذ بما يلي: ترديد أسماء أيام الأسبوع معًا الله السبوع معًا الله المباوع معًا الله المباوع الم

٣. يقول المعلم ما يلى: أريد الآن العثور على المربع الذي يمثل اليوم على التقويم. أيمكنكم الإشارة إليه؟

اليوم. عند التالاميذ بما يلي: الإشارة إلى اليوم.

يقول المعلم ما يلي: نعم، هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). فلترددوا التاريخ الآن.

. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ معًا.

٤. يقول المعلم ما يلى: لنتحرك من أماكننا! قفوا واحرصوا على أن يكون بينكم مسافة مناسبة لرياضيات الحركة.

🌄 يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف.

يقوم المعلم بما يلي: منح إرشادات الحركة التالية (أو استبدالها بالحركات التي يفضلها). احرص على منح الوقت الكافي لجميع التلاميذ لإكمال كل توجيه قبل الانتقال إلى التوجيه التالي.

يقول المعلم ما يلي: سأعطيكم الإرشادات وعدد مرات تنفيذها. استمعوا بانتباه! • المسوا أصابع قدميكم مرة واحدة.

- - اقفزوا على قدم واحدة مرتين.
- تظاهروا أنكم ضفدع على ورقة زنبق. اتخذوا وضع القرفصاء. والآن اقفزوا ٣ مرات.
- تظاهروا أنكم في الجيش. قفوا منتصبين وممشوقي القامة وامشوا في مكانكم ٤ مرات.
 - نحن الأن في قارُّب. أمسكوا بالمجداف وجدُفوا ٥ مرأت.
- تظاهروا بوجود شجرة ليمون عالية. الآن، مدّوا أيديكم بأقصى ما يمكنكم واقطفوا ٦ حبات ليمون. مدُّوا أيديكم للأعلى!
- عودوا إلى مقاعدكم. تظاهروا أن هناك وعاء كبير من الحساء اللذيذ وأننا سوف نَقَلَبه ٧ مرات.

يقوم التلاميذ بما يلي: اتباع الإرشادات وأداء كل حركة بعدد المرات الصحيح لكل حركة

يقول المعلم ما يلى: تخيلاتكم رائعة! فلتحيوا عقولكم.

يقوم المعلم بما يلي: التربيت على الرأس.

التربيت على رأسهم. التربيت على رأسهم.



تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: في درس الرياضيات الأخير، تعرفنا على العدد ٧. فلنتعلم الأن كيفية كتابته في الهواء.

يقوم المعلم بما يلى: كتابة ٧ على اللوحة.

يقول المعلم ما يلي: هذا هو شكلِ العدد ١٧ شاهدوني واستمعوا إلي وأنا أكتب ٧ في الهواء. سأقول الخطوات بصوت عالِ حتى تتمكنوا من قولها معي عندما يحين دوركم.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٧ في الهواء مع ترديد الخطوات بصوت عال.

المراقبة. عقوم التلاميذ بما يلي: المراقبة.

يقول المعلم ما يلى: ما العدد الذي كتبته؟

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ٧.

يقول المعلم ما يلي: قفوا واستعدوا بذراعكم للكتابة في الهواء.

التعلميذ بما يلي: الوقوف ورفع ذراع بشكل مستقيم مع الإشارة بإصبعين. الموقوف ورفع ذراع بشكل مستقيم مع الإشارة بإصبعين.

يقول المعلم ما يلي: فلنكتب. رددوا الخطوات بصوت عال معي أثناء كتابتكم.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٧ في الهواء مع ترديد الخطوات ببطء وبصوت عال.

العلم. التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ٧ في الهواء وترديد الخطوات بصوت عال وراء المعلم.

يقوم المعلم بما يلى: التدرّب مرتين أو ٣ مرات.

٢. يقوم المعلم بما يلى: إخراج مجموعة البطاقات النقطية الكبيرة الخاصة به.

يقول المعلم ما يلي: سنلقي اليوم نظرة على بطاقتنا النقطية ونتحدث معًا عن الأنماط. فلنرى ما إذا كان بإمكاننا استخدام الأنماط النقطية لمساعدتنا في معرفة عدد النقاط الموجودة على البطاقة دون عدها.

يقوم المعلم بما يلي: عرض البطاقة التي تحمل نقطة واحدة.

يقول المعلم ما يلي: ما عدد النقاط الموجودة على هذه البطاقة؟ أين النقطة؟

يقوم المعلم بما يلى: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ للإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: عرض البطاقة التي تحمل نقطتين إلى جانب البطاقة التي تحمل نقطة واحدة.

يقول المعلم ما يلي: ما عدد النقاط الموجودة على هذه البطاقة؟ أين النقاط؟

يقوم المعلم بما يلى: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ للإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: عرض بطاقة الثلاث نقاط إلى بطاقة النقطة الواحدة وبطاقة النقطتين.

يقول المعلم ما يلي: ما عدد النقاط الموجودة على هذه البطاقة؟ أين النقاط؟

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ للإجابة.

يقول المعلم ما يلي: جيد! تمتد النقطتان من زاوية إلى أخرى مع نقطة في المنتصف.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار الأمر لبطاقات الأربع والخمس والست نقاط، ومطالبة التلاميذ بمعرفة عدد النقاط الموجودة في البطاقات ووصف النمط.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم للغاية في التحدث عن أنماط النقاط الخاصة بكل بطاقة. دعوني أطرح عليكم سؤالاً مختلفًا.

٣. يقوم المعلم بما يلي: رفع بطاقة الخمس نقاط وعد النقاط بصوت عالٍ أثناء لمسها ومراجعة النمط - نقطة واحدة في كل زاوية وواحدة في المنتصف.

يقول المعلم ما يلي: إذا كنتم ترون هذا النمط، فهل يمكن أن يكون ٦ نقاط؟

الله عنه التلاميذ بما يلي: الرد معًا: لا. (استمع لمن يقول "نعم" من التلاميذ أو انتبه لمن لا يجيب).

يقول المعلم ما يلى: أيمكن أن يكون ٤ نقاط؟

. عقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: لا. (استمع لمن يقول "نعم" من التلاميذ أو انتبه لمن لا يجيب).

يقول المعلم ما يلي: لماذا لا؟

. وقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للإجابة (أو الرد على النحو الذي تفضله).

٤. يقول المعلم ما يلي: حسنًا، لنجرب ذلك. سأخلط هذه البطاقات وأعرض عليكم بطاقة واحدة كل مرة لبضع ثوان. وعليكم أن تخبروني بعدد النقاط الموجودة في البطاقة. فلتنظروا إن كان بإمكانكم استخدام الأنماط لمساعدتكم!

يقوم المعلم بما يلي: عرض بطاقة نقطية سريعًا لمدة ٣ ثوانٍ.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: نطق الإجابة بصوت مسموع.

يقوم المعلم بما يلى: تأكيد الإجابة. تكرار الأمر مع البطاقات المتبقية.

يقول المعلم ما يلي: قمتم بعمل رائع! تذكروا أننا لا زلنا نتعلم. سأعرض عليكم هذه البطاقات يومًا ما وستعرفون عدد ما بها من نقاط دون عدها!

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد صممنا بطاقات نقطية للأعداد ١ و٢ و٣ و٤ و٥ و٦. ماذا يحدث لبطاقتنا
 النقطية كل مرة نضع فيها نقطة جديدة؟ التفتوا إلى زميلكم المجاور وتحدثوا عما تفكرون فيه.



يقوم المعلم بما يلى: منح ما يكفى من وقت لمشاركة الزميل المجاور ثم استخدام إشارة الانتباه.

يقول المعلم ما يلي: سأستخدم الآن عصي الأسماء وسأطلب من ٣ أشخاص مشاركة ما تحدثوا عنه مع زميلهم المجاور.

يقوم المعلم بما يلي: سحب ٣ من عصي الأسماء. إتاحة الوقت للتلاميذ للمشاركة.

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلى:

- تحديد الشهر واليوم والتاريخ.
 - العدّ من ١ إلى ٧
- كتابة الأعداد من ١ إلى ٧ في
- تصميم بطاقة نقطية للعدد V
- استخدام أشكال هندسية لتكوين

المفردات الأساسية:

- دوائر
- مستطيلات
 - مربعات
 - مثلثات

واللصق والرسم والتلوين عليه وورق مقوى/ملون/أبيض لتتبع الأشكال عليه وقصها.

المواد المستخدمة

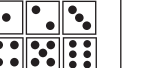
ركن رياضيات التقويم

مربع ورقي واحد لكل تلميذ





٧ نقاط لكل تلميذ (أو أقلام تحديد يصمم بها التلاُميذ نقاطهم الخاصة)



تحضير الدرس

يمكنه صنع بطاقته النقطية.

حضّر مربعًا واحدًا لكل تلميذ حتى

سيحتاج كل تلميذ إلى ٧ ملصقات

نقطية (أو أقلام تحديد لرسمها).

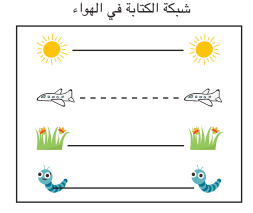
اجمع المواد التي سيستخدمها

التلاميد في تصميم مشروعاتهم الفنية، بما في ذلك ورق كبير للتتبع

بطاقات نقطية للتلاميذ (١-٦)

المواد المستخدمة في المشروعات الفنية للتلاميذ، المجمعة منذ اليوم الحادي عشر:

- ورق كبير (واحدة لكل تلميذ)
 - ورق مِقوى/ملون
- ورق أبيضُ أشكال كرتونية قابلة للتبع أشكال قابلة لإعادة التدوير/الاستخدام
 - أقلام تلوين
 - أقلام تحديد
 - صمغ





رياضيات التقويم والحركة (١٥ نقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد حان وقت التقويم!

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: في أيّ شهر نحن؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلى: ترديد اسم الشهر معًا.

يقول المعلم ما يلي: كل مربع في التقويم يمثل يومًا واحدًا. وجميع الأيام الموجودة في صف واحد تشكل أسبوعًا. أشيروا إلى أيام الأسبوع.

. يقوم التلاميذ بما يلي: الإشارة إلى الأيام في أسبوع واحد.

٢. يقول المعلم ما يلى: لنردد أسماء جميع أيام الأسبوع معًا.

الم التلاميذ بما يلي: ترديد أسماء أيام الأسبوع معًا على يقوم التلاميذ بما يلي:

٣. يقول المعلم ما يلي: أريد الآن العثور على المربع الذي يمثل اليوم على التقويم. أيمكنكم الإشارة

اليوم. عند التلاميذ بما يلى: الإشارة إلى اليوم.

يقول المعلم ما يلي: نعم، هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). فلترددوا التاريخ الآن.

. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ معًا.

٤. يقول المعلم ما يلي: لنتحرك من أماكننا! سنقوم اليوم بنمط سريع للعد والحركة. سنحاول لمس السماء ونلمس أصابع قدمينا أثناء العد هكذا.

يقوم المعلم بما يلي: ترديد ١ مع مد اليد، وترديد ٢ مع لمس أصابع القدمين، وترديد ٣ مع مد اليد، وترديد ٤ مع لمد اليد، وترديد ٤ مع لمس أصابع القدمين.

يقول المعلم ما يلي: سأبدأ من جديد. قفوا واحرصوا على أن يكون بينكم مسافة مناسبة لرياضيات الحركة. فلتقوموا بهذا النمط معي.

🌄 يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف واتباع نمط العدّ والحركة مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم! لا تجلسوا رجاء.



تعلم (٤٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلى: قبل أن تجلسوا، فلنتدرب معًا على كتابة الأعداد في الهواء. حضروا ذراعكم للكتابة في الهواء. اكتبوا معي.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف والاستعداد للكتابة في الهواء.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة الأرقام من ١ إلى ٧ في الهواء مع التلاميذ، مع ترديد الإرشادات لكل رقم بصوت عال.

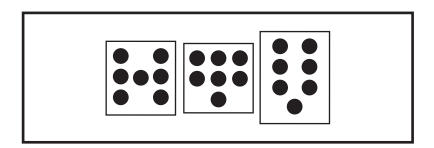
رقم بصوت عال.

٢. يقول المعلم ما يلى: لقد أعددنا بالفعل بطاقات نقطية للأعداد من ١ إلى ٦. سنضيف اليوم بطاقة

سباعية النقاط إلى مجموعاتنا.

يقوم المعلم بما يلي: تسليم المربعات والنقاط أو أقلام التحديد.

يقول المعلم ما يلي: شاهدوني بينما أريكم كيفية إعداد نمط للعدد ٧ على بطاقتكم النقطية.



يقوم المعلم بما يلي: رسم مربع كبير على اللوحة. رسم نمط السبع نقاط في المربع. يتم عرض الخيارات. يمكنك تحديد نمط لكي يرسمه جميع التلاميذ أو عرض الأنماط الثلاثة على التلاميذ وإتاحة الفرصة أمام كل تلميذ لاختيار الخيار المناسب له.



النقاط. عقوم التلاميذ بما يلي: المراقبة ثم تصميم بطاقاتهم سباعية النقاط.

يقوم المعلم بما يلي: أثناء عمل التلاميذ، وزع بطاقاتهم التي تحتوي على ١-٦ نقاط (إذا كنت تخزنها لهم). مراقبة تقدم التلاميذ وتقديم المساعدة عند الضرورة. بالنسبة إلى التلاميذ الذين يحتاجون إلى مساعدة إضافية، فكر في مطالبتهم بالعمل مع زميل يمكنه مساعدتهم.

يقول المعلم ما يلي: سنضيف غدًا بطاقة نقطية أخرى إلى مجموعتنا. يرجي وضع بطاقة السبع نقاط الجديدة مع بطاقاتكم النقطية الأخرى و_____ (ضعوهم جانبًا/سأجمعهم أنا).



🌉 يقوم التلاميذ بما يلي: وضع البطاقات جانبًا أو تحضيرها للجمع.

٣. يقول المعلم ما يلي: اليوم هو يوم مميز للغاية! لقد كنا نستعد في أيامنا الأخيرة لمشروعنا الفني، ونجمع المواد ونتعرف على الأشكال. سنستخدم اليوم المواد التي لدينا هنا لتصميم صورة باستخدام الدوائر والمربعات والمثلثات والمستطيلات. يمكن أن تكون الصورة لأي شيء تحبونه، لكن ينبغي أن نرى هذه الأشكال في الصورة النهائية. سيكون لديكم ما يقرب من ٣٠ دقيقة للعمل على الصورة.

يقوم المعلم بما يلي: تحديد كيفية حمل التلاميذ على البدء واستخدام المواد (على طاولاتهم أو في موقع مركزي؟). وضع قواعد ومعايير توجيهية لاستخدامها وتنظيمها. التجوّل لمراقبة عمل التلاميذ وتقديم المساعدة لهم عند الحاجة.



. يقوم التلاميذ بما يلي: العمل على المشروعات الفنية.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: أود أن أسمع منكم كيف استخدمتم الأشكال في مشروعاتكم الفنية. ارفعوا أيديكم إذا كنتم تريدون المشاركة.



. عقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدى للتطوع.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلاميذ ممن رفعوا أيديهم. منح التلاميذ بضع دقائق للتحدث عن كيفية استخدامهم للأشكال في مشروعاتهم الفنية. عرض المشروعات الفنية في غرفة الصف أو المر، عندما تصبح

رياض الأطفال ١

الرياضيات

الفصل الثالث

الدروس من ۲۱ إلى ۳۰

المدة المكوِّن الوصف رياضيات التقويم والحركة ١٥ - ٢٠ دقيقة خلال هذا الروتين اليومي، ينمي التلاميذ معرفتهم بالأعداد والتقويم، ومفاهيم القيمة المكانية المبكرة، والعد نطلاقة، ومهاراً ت حل المسائل. كما يستكشف التلاميذ مفهوم الكمية ويتدرّبون على العدّ من خلال الأنماط والحركة. ۲۰-۲۰ دقیقة أثناء هذا الروتين اليومى، يتعلم التلاميذ ويطبقون مهارات رياضية مختلفة كما يرشدهم المعلم من خلال المراجعة والتوجيه والتدريب. أثناء هذا الروتين اليومي، ينمي التلاميذ قدرتهم على التعبير عن الأفكار الرياضية بالحديث عن اكتشافاتهم واستخدام المفردات الرياضية وطرح الأسئلة لفهم مهام التعلم وتوضيح الذاب النائة المنائة الم ٥-١٠ دقائق المفاهيم الخاطئة وتعلم رؤية الأشياء من خلال وجهات نظر

مؤشرات التعلم

في نهاية هذه الوحدة، يمكن للتلاميذ تحقيق مؤشرات التعلم التالية:

العدُّ وإحصاء عدد عناصر المجموعة:

- عدّ الأشياء لمعرفة عددها.
- العدّ بزيادة ١ حتى ١٠. قراءة الأعداد من ٠ حتى ١٠ وكتابتها. فهم العلاقة بين الأعداد والكميات حتى خمسة.
- تمثيل عدد (من ١٠ إلى ١٠) من خلال إنتاج مجموعة من الأشياء أو الصور.
- تحديد عدد الأشكياء في المجموعات المألوفة دون عدّ. تطبيق فهمهم لفكرة أن كل اسم لعدد تال يشير إلى كمية ترداد بمقدار واحد مع استمرارهم في العّد".
 - استيعاب مفاهيم أكبر من، وأصغر من، ويساوي؛ حتى
 - المقارنة بين عددين من ١ إلى ١٠ في صورة أشياء أو رسومات وما إلى ذلك.

القياس:

- المقارنة الشفهية بين الأطوال والأوزان والأحجام باستخدام تعبيرات "أطول من/أقصر من" و"أثقل من/
- أخف من" و"أكبر من/أصغر من". تصنيف الأشياء إلى فئات محددة (بحسب الطول أو الوزن أو الحجم أو اللون على سبيل المثال) وتصنيف الفئات حسب العدد.

الهندسة:

- وصف الأشياء الموجودة في البيئة المحيطة باستخدام أسماء الأشكال.
- تسمية الأشكال ثنائية الأبعاد بشكل صحيح (المثلث، الدائرة، المستطيل، المربع).

الأيام من ٢١ إلى ٣٠ الخريطة الزمنية للتدريس

مرتكزات التدريس	الدرس
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العدّ من ١ إلى ٨ استخدام إطارات خماسية لتحديد الكميات من ١ إلى ٨ عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى العدد ٨	۲۱
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العدّ من ١ إلى ٨ كتابة العدد ٨ في الهواء عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ٨ إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات	***
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العدّ من ١ إلى ٨ كتابة الأعداد من ١ إلى ٨ في الهواء عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى العدد ٨ تصميم بطاقة نقطية للعدد ٨	74
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العدّ من ١ إلى ٩ استخدام إطارات خماسية لتحديد الكميات من ١ إلى ٩ عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى العدد ٩	۲٤
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العدّ من ١ إلى ٩ كتابة العدد ٩ في الهواء عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ٩ إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات	۲٥
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العدّ من ١ إلى ٩ كتابة الأعداد من ١ إلى ٩ في الهواء عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى العدد ٩ تصميم بطاقة نقطية للعدد ٩	۲٦
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشهر واليوم والتاريخ. العدّ من ۱ إلى ۱۰ استخدام إطارات خماسية لتحديد الكميات من ۱ إلى ۱۰ عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى العدد ۱۰	۲۷

مرتكزات التدريس الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- تحديد الشهر واليوم والتاريخ.

 - العدّ من ١ إلّى ١٠ كتابة العدد ١٠ في الهواء
- عدُّ الأشياء لمعرفة تعددها حتى ١٠
- إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات

يقوم التلاميذ بما يلي:

۲۸

٣.

- تحديد الشهر واليوم والتاريخ
 - العدّ من ١ إلى ١٠
- كتابة الأعداد من ١ إلى ١٠ في الهواء
- عد الأشياء لمعرفة عددها حتى العدد ١٠٠ تصميم بطاقة نقطية للعدد ١٠

يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠
- عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ١٠
- إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات

تجهيزات المعلم للفصل الثالث

اليوم الثلاثون: الاحتفال العاشر

سيحتفل التلاميذ في اليوم الثلاثين بالعدد ١٠، حيث سيشاركون في أنشطة مرحة يكتشفون فيها مفاهيم العدد، والعد، والكميات حتى ١٠. يشمل الدرس وصفًا لكل نشاط بجانب إرشادات لإنشائها والمواد المستخدمة اللازمة لكل مِنها. من المقترح أن تقرأ الدرس مقدمًا وأن تبدأ فِي التحضير في أقرب وقت ممكن. قد يكون مفيدًا أن تطلب متطوعين للتبرع بوقتهم وموادهم من أجّل دعم الا حتفّال.

• فكر في إعداد نسختين إلى ٣ نسخ من كل نشاط بحيث يلعب عدة تلاميذ اللعبة ذاتها.

ستستخدمها طوال العام

فكر في كيفية تنظيم الأنشطة وتخزينها بحيث تظل القطع مجمعة ويستطيع التلاميذ

الوصول إليها بشكل مستقل بعد اليوم الثلاثين. المواد المُستخدمة اللازمة للأنشطة: مشابك غسيل خشبية (من النوع الذي يفتح ويغلق)،

وعلب حبوب فارغة، وأقلام تحديد وطلاء، ومقصات، وخرامةُ، وكراتين بيض نظيفة، وسيقان شنيل (منظفات الأنابيب)، وورق بناء، وورقة الجزار أو ورق التّغليف، قُوالب خشبية كبيرة أو قوالب بناء متشابكة (مثل مكعبات Duplo Legos)، وأدراج مكعبات الناج، وعلب المناديل الفارغة (مكعبة الشكل)، وصواني الخبر أو الصواني البلاستيكية، وكيس رمل أو ملح نظيف، ومشابك ورق، وشريط لصقّ، وصمغ، ومسطرّة أو حد مستقيم

نظرة عامة

أهداف الدرس

يقوم التلاميذ بما يلى:

- المشاركة في أنشطة رياضيات
 - التقويم العدّ من ١ إلى ٨
- استخدام إطارات خماسية لتحديد الكميات من ١ ألى ٨
- عد الأشياء لمعرفة عددها حتى ٨

المفردات الأساسية

- أقل
- أكثر
- ثمانية

الخماسي. اعداد إطاران خماسيان أو طباعتهما (مجموعة واحدة لكل تلميذ). أو إعادة استخدام الإطارات التي قمِت بأنشِائِها للدروس ألسابقة.

تحضير الدرس

تلوين دائرة واحدة وقصها

لاستتخدامها كنقاط على الإطار

التي قمت بإنشائها الدروس السابقة. جمع أكياس أو أكواب تحتوي على ٨ أشياء العد (مجموعة واحدة لكل تلميذ). الأمثلة: الحصى، المكرونة الجافة، الأزرار، الأحجار، عدادات الرياضيات، المكعبات، مكعبات متصلة)

المواد المستخدمة

ركن رياضيات التقويم



شريط لصق أو عصى صمغ

إطاران خماسيان (من اليوم

الثامن عشر)



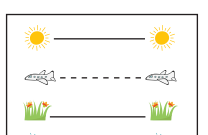
دائرة واحدة لاستخدامها كنقطة على الإطار الخماسي



إطاران خماسيان لكل تلميذ



أكياس أو أكواب تحتوى على ٨ أشياء للعد (مجموعة والحدة لكل تيميذ) (انظر تحضير الدرس للمعلم للاطلاع على التعليمات والأمثلة.)



شبكة الكتابة في الهواء



رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لنتجول في أنحاء الفصل! قفوا واحرصوا على أن يكون بينكم مسافة مناسبة لرياضيات الحركة.



يقوم المعلم بما يلي: منح إرشادات الحركة أدناه (أو استبدالها بالحركات التي يفضلها). الحرص على منح الوقت الكافي لجميع التلاّميذ لإكمال كل توجيه قبل الانتقال إلى التوجيه التالي.

يقول المعلم ما يلى: سأعطيكم أحد الإرشادات وعدد مرات تنفيذه. استمعوا بانتباه!

- قوموا بالإيماء برءوسكم مرة وإحدة.
- أوه، هناك بعوضة مزعجة! صفقوا بأيديكم مرتين.
- تظاهروا وكأنكم أحصنة تتناول الجذر. تناولوا ٣ قضمات كبيرة.
 - نحن الآن في مركب. أمسكوا بالمجداف وجدُفوا ٤ مرات.
 - يا لها من قطَّة لطيفة! داعبوا القطة ٥ مرات.
- انظروا إلى هذه الغيوم المنفوشة. مدّوا أيديكم والتقطوا ٦ منها!
 - رائع، لقد صنعتم ٧ فقاعات كبيرة! قوموا بفرقعة ٧ فقاعات!



🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: اتباع الإرشادات وأداء كل حركة بعدد المرات الصحيح لكل حركة

يقول المعلم ما يلي: تخيلاتكم رائعة للغاية! امنحوا أنفسكم تهنئة بضربة على الظهر.

يقوم المعلم بما يلي: يربت على ظهره.









تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلى: هيا نتدرب على كتابة الأعداد في الهواء معًا. قفوا وحضروا ذراعكم للكتابة في الهواء. اكتبوا معي.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف والاستعداد للكتابة في الهواء.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة الأرقام من ١ إلى ٧ في الهواء مع التلاميذ، وقول الإرشادات لكل رقم بصوت

يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة الأرقام من ١ إلى ٧ في الهواء مع المعلم، وقول الإرشادات لكل رقم

٢. يقول المعلم ما يلي: أحسنتم في العدّ حتى ١٧ واليوم سنتعلم العدد التالي. هل يعرف أحدكم ما العدد الأكبر بواحد من ٧؟ ارفعوا أيديكم إذا كنتم تظنون أنكم تعرفون.

الأيدى للإجابة. عنوم التلاميذ بما يلى: رفع الأيدى للإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء تلميذ ممن رفعوا أيديهم.

يقول المعلم ما يلى: العدد الأكبر من ٧ بواحد هو ١٨ فلنرَ ما هو العدد ٨.

يقوم المعلم بما يلي: عرض الإطارات الخماسية من اليوم الخامس عشر (توضيح ٧ نقاط).

يقول المعلم ما يلي: ما عدد النقاط الموجودة في هذه الإطارات الخماسية؟ كيف تعرفون ذلك؟



يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للإجابة عن السؤال. يجيب التلميذ الذي وقع عليه الاختيار ويشرح كيفية معرفته ذلك.

يقول المعلم ما يلى: أود إظهار ٨ نقاط باستخدام الإطارات الخمسة لدي. ماذا ينبغى أن أفعل؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الإجابة بصوت مسموع: إضافة نقطة.

يقوم المعلم بما يلى: إضافة نقطة جديدة إلى الإطار الخماسي الثاني.

٣. يقول المعلم ما يلى: عدوا هذه النقاط معى.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: العدّ بصوت عال مع المعلم.

يقول المعلم ما يلى: الآن الإطارات الخماسية لدينا توضح ١٨ سبعة نضيف لها ١ فيصبح العدد ٨.

يقوم المعلم بما يلى: الاحتفاظ بالإطارات الخماسية للدروس القادمة.

٤. يقول المعلم ما يلي: حان دوركم الآن للتدرب على عرض العدد ٨.

يقوم المعلم بما يلى: تسليم إطارين خماسيين فارغين ومجموعة من العدادات لكل تلميذ.

يقول المعلم ما يلي: أعطيتكم إطارًا خماسيًا و٨ عدادات. تدربوا على عرض العدد ٨ بوضع عداد واحد على على عرض الإطارات الخماسية. ثم عدّوا العدادات.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: وضع العدادات على الإطارات الخماسية. عدّ العدادات.

يقول المعلم ما يلي: اعرضوا عملكم على زملائكم المجاورين. التدرُّب على العدّ حتى ٨ معًا.

العدّ عنى ٨ مع زملائهم. العدّ حتى ٨ مع زملائهم. العدّ حتى ٨ مع زملائهم. العدّ عنى ٨ مع زملائهم.

يقوم المعلم بما يلي: جمع خمسة إطارات وعدادات.



الإرشادات

 ١. يقول المعلم ما يلي: أحيانًا لا يفضل الناس التحدث حول الأخطاء أو حتى الاعتراف بارتكابهم لها. ولكن الأخطاء مهمة لأنه يمكننا التعلم منها. هل سبق لكم ارتكاب أخطاء في الرياضيات من قبل؟ ارفعوا أيديكم إذا كنتم قد ارتكبتم أخطَّاءً.

🎥 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي لتوضيح أنهم ارتكبوا خطأ.

يقوم المعلم بما يلي: رفع يديه لتوضيح أن الجميع يرتكب أخطاءً.

يقول المعلم ما يلي: من الأشياء التي لاحظتها هو أنه عندما أخبر الناس بخطأ ارتكبته، فإنهم غالبًا ما يرتكبون نفس الخطأ، ثم نتعلم من بعضنا! أخبروني بخطأ متعلق بالرياضيات قمتم بارتكابه (لا يتعين أن يكون من اليوم) وما تعلمتموه من هذا الخطأ.

. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للتطوع بالإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء تلميذ ممن رفعوا أيديهم. مشاركة قصة شخصية (حقيقية أو خيالية) لكم وأنتم ترتكبون خطأ لتشجيع التلاميذ على المشاركة.

حج يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة الخبرات لديهم حول ارتكاب الأخطاء.

نظرة عامة

أهداف الدرس

- يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ٨

 - كتابة العدد م في الهواء
 - عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ٨
- تصنيف الأشياء حسب اللون والحجم

تحضير الدرس

- ارسم ولوّن واقطع دائرة صغيرة واحدة ومثلث صغير واحد ومربع صغير واحد ودائرة كبيرة واحدة ومثلث كبير واحد ومربع كبير واحد. ينبغي أن تكون الأشكال
- ضُع تسمية على الثلاث ورقات (أو الورق المقوى أو السبورة): دوائر، مثلثات، مربعات. ستعرضها أثناء الدرس بعد أن يتعرف التلاميذ على فئات التصنيف. ضع تسمية على الورقتين (أو الورق المقوى أو السبورة): صغيرة وكبيرة. ستعرضها
- أثناء الدرس بعد أن يتعرّف التلاميد على فتّات التصنيف.

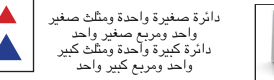
المواد المستخدمة

ركن رياضيات التقويم

٣ ورقات، دوائر ذات أسماء، مثلثات، مربعات

صفحتان من الورق مكتوب عليهما صغير وكبير (مع صور لساعدة التلاميذ في فهم المفاهيم)

شريط لاصق







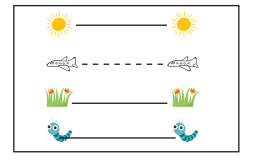
شبكة الكتابة في الهواء

المفردات الأساسية:

دائرة

مثلث

تصنيف مربع





رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

ملحوظِة للمعلم: في هذه المرحلة، يجب أن يكون معظم التلاميذ قد أتقنوا وقت التقويم. سينتقل وقت التقويم متعوبه تسلم. في هذاه المرفقة، يبب أن يقول معلم التارهية قد العلق وقف التعويم. تتنطق وقف التعويم التعويم تدريجيًا من قيادة المعلم التأميذ الذي تم استدعاؤه يعرف الإجابة أو كان خجولاً بدرجة تمنعه من التحدث، فأخبره بأن بإمكانه سؤال زميل له طلبًا المساعدة. اطلب من التلاميذ رفع الأيدي إذا كانوا يعرفون الإجابة ويمكنهم إخبار صديقهم. ينادي مساعد التلميذ حينها على زميل لقول الإجابة، ثم يكرر ما قاله زميله.

١. يقول المعلم ما يلى: لقد حان وقت التقويم!

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: فلتخبروني جميعًا، في أيّ شهر نحن؟

الشهر معًا. عقوم التلاميذ بما يلى: ترديد اسم الشهر معًا.

يقول المعلم ما يلي: كل مربع في التقويم يمثل يومًا واحدًا. وجميع الأيام الموجودة في صف واحد تشكل أسبوعًا. الإشارة إلى أيام الأسبوع.

الما يقوم التلاميذ بما يلي: الإشارة إلى الأيام في أسبوع واحد.

يقول المعلم ما يلى: لنردد أسماء جميع أيام الأسبوع معًا.

الماء أيام التلاميذ بما يلي: ترديد أسماء أيام الأسبوع معًا على يقوم التلاميذ بما يلي:

يقول المعلم ما يلي: أريد الآن العثور على المربع الذي يمثل اليوم على التقويم. أيمكنكم الإشارة إليه؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلى: الإشارة إلى اليوم.

يقول المعلم ما يلي: نعم، هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). فلترددوا التاريخ الآن.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلى: ترديد التاريخ معًا.

٢. يقول المعلم ما يلي: لنقم برياضيات الحركة! أولاً، سأقف وأميل إلى اليسار للعد ١، ثم أميل للأمام للعد ٢، ثم أميل إلى اليمين للعد ٣، ثم أميل للخلف للعد ٤، وأقوم بكل ذلك مرة أخرى للعد ٥ و ٢ و٧ و٨. لليسار، للأمام، لليمين، للخلف، لليسار، للأمام، لليمين، للخلف! شاهدوني وانضموا إلى عندما

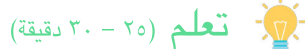
يقوم المعلم بما يلى: تكرار النمط عدة مرات إلى أن ينضم جميع التلاميذ.

. يقوم التلاميذ بما يلى: اتباع نمط الحركة أثناء العدّ.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم في العدِّ والحركة! صافحوازميلكم المجاور بطريقة "هاي فايف". لا

🌄 يقوم التلاميذ بما يلي: مصافحة زملائهم المجاورين بطريقة "هاي فايف".





الإرشادات

١٠ يقوم المعلم بما يلي: عرض الإطارات الخماسية من الدرس السابق التي توضيح ٨٠.

يقول المعلم ما يلي: تعلّمتم بالأمس العدد ٨! ساعدوني في العدّ حتى ٨ بينما أشير إلى النقاط الموجودة في الإطارات الخماسية لدينا.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى كل نقطة على الإطارات الخماسية والعدّ بصوت عال.

العدّ بصوت عال حتى ٨ مع المعلم. على حتى ٨ مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم!

٢. يقوم المعلم بما يلى: كتابة ٨ على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: هذا هو شكل العدد ١٨ دعونا نتعلم كيفية كتابة العدد ٨ في الهواء. أولاً، سأكتب أثناء مشاهدتكم. سأقول الخطوات بصوت عالِ حتى تتمكّنوا من قولها معي عندما يحين دوركم.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٨ في الهواء مع ترديد الخطوات بصوت عال.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلى: الملاحظة.

يقول المعلم ما يلى: ما العدد الذي كتبته؟

🙎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ٨.

يقول المعلم ما يلي: قفوا وحضروا ذراعكم للكتابة في الهواء.

حج يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف ورفع ذراع بشكل مستقيم مع الإشارة بإصبعين.

يقول المعلم ما يلي: فلنكتب. رددوا الخطوات بصوت عال معى أثناء كتابتكم. سنتدرّب مرات قليلة.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٨ في الهواء، ترديد الخطوات ببطء وبصوت عال.

الماد عال. عنوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ٨ في الهواء وترديد الخطوات بصوت عال.

يقوم المعلم بما يلي: التدرّب مرتين أو ٣ مرات.

٣. يقوم المعلم بما يلى: الانتقال إلى التصنيف. توفير جميع الأشكال واللافتات والشريط اللاصق.

يقول المعلم ما يلي: آخر مرة تصنيفنا فيها الأشياء، كان تصنيفنا حسب الشكل واللون. لديّ بعض الأشياء الجديدة لكي تتصنيفوها. سأعرضها عليكم وأريدكم أن تفكروا في الطريقة التي ستتبعونها لتصنيفها. لا تقولوا أي شيء الآن! فكروا فقط.

يقوم المعلم بما يلي: إخراج الأشكال وعرضها لكي يراها التلاميذ. إعطاء التلاميذ حوالي ٣٠ ثانية للتفكير.

. يقوم التلاميذ بما يلي: التفكير في طريقة يمكن تصنيف الأشياء بها.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا يدكم إذا كنتم تعتقدون أنكم تعرفون الكيفية التي يمكن تصنيف الأشياء

. عقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدى للتطوع بالإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: مطالبة التلاميذ الذين رفعوا أيديهم بمشاركة آرائهم. استدعاء عدة تلاميذ إلى أن يحددوا الشكل واللون كفئتين للتصنيف.

يقول المعلم ما يلى: هل يمكننا تصنيف هذه الأشكال بأكثر من طريقة؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: نعم.

يقول المعلم ما يلي: نعم، يمكننا تصنيفها حسب الشكل أو حسب الحجم. هيا نحاول بالشكل أولاً. عندما أذكر اسمكم، تعالوا واتصنيفوا الأشكال. ستلصقون الشكل في الورقة.

يقوم المعلم بما يلى: عرض ورقات الأشكال الثلاثة. استخدام عصى الأسماء لاستدعاء التلاميذ.

. عنوم التلاميذ بما يلي: عند استدعائهم، يأخذون شكلاً ويلصقونه في ورقة الشكل الصحيحة.

يقوم المعلم بما يلي: عندما يتم تصنيف جميع الأشكال، اطلب من التلاميذ عدّها لتحديد عدد الأشياء الموجودة في كل فئة.

يقول المعلم ما يلي: كم عدد الدوائر لدينا؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ٢.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار السؤال حول المثلثات والمربعات. وبعد ذلك، قم بإنزال الأشكال وعرض الورق الخاص بالحجم. تكرار خطوات التصنيف ليتصنيف التلاميذ الأشكال حسب الحجم.

المحيدة. عند استدعائهم، يأخذون شكلاً ويلصقونه في ورقة الحجم الصحيحة.

يقوم المعلم بما يلي: عندما يتم تصنيف جميع الأشكال، اطلب من التلاميذ عدّها لتحديد عدد الأشياء الموجودة في كل فئة.

يقول المعلم ما يلى: ما عدد الأشكال الصغيرة لدينا؟

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ٣.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار السؤال حول الأشكال الكبيرة.

يقول المعلم ما يلى: لقد قمتم بعمل رائع فيما يتعلق بالتصنيف والعدّ اليوم!



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: فكروا فيما فعلناه في صف الرياضيات اليوم. تفضلوا بالتحدث مع زملائكم المجَاوِرين وأخبروهُم بالجزَّءُ المفضل في الحصة اليوم وسبب ذلك.

المادكة مع التلاميذ بما يلي: المشاركة مع الزملاء المجاورين في أجزاء الحصة المفضلة لهم وكذلك المادية ال إُخبارهم بسبب إعجابهم بها.

يقول المعلم ما يلي: سأستخدم الآن عصي الأسماء وسأطلب من ٣ أشخاص مشاركة ما تحدثوا عنه مع زميلهم المجاور.

يقوم المعلم بما يلى: سحب ٣ من عصى الأسماء. إتاحة الوقت للتلاميذ للمشاركة.

نظرة عامة

أهداف الدرس

- يقوم التلاميذ بما يلي:

 المشاركة في أنشم
 العدّ من ١ إلى ٨ أنشطة رياضيات التقويم
- ربية للنظام على المنظام المنظام المنظام المنظام عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى العدد ٨ تصميم بطاقة نقطية للعدد ٨

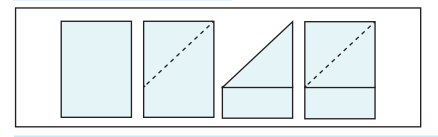
المفردات الأساسية:

لا توجد مفردات جديدة. مراجعة المفردات حسب الحاجة.

يمكنهم صنع بطاقاتهم النقطية. يحتاج التلاميذ إلى ٨ ملصقات نقطية لصنع بطاقتهم (أو أقلام تحديد لرسمها).

تحضير الدرس

تحضير مربع واحد لكل تلميذ حتى



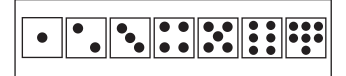
المواد المستخدمة



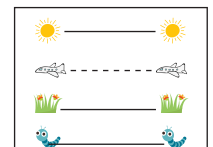
٦ نقاط لكل تلميذ (أو أقلام تحديد للتلاميذ لتصميم نقاطهم الخاصة)



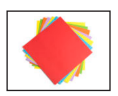
بطاقات نقطية للتلاميذ (١-٧)



شبكة الكتابة في الهواء



مربع ورقى واحد لكل تلميذ





رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ يقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلى: لقد حان وقت التقويم! من يمكنه إخبارنا كيف يساعدنا التقويم؟ رفع الإبهام.

عند التلاميذ بما يلى: رفع إبهامهم للتطوع.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ الذين يرفعون إبهامهم لتوضيح كيف يساعدنا التقويم.

يقوم التلاميذ بما يلي: شرح أن التقويم يساعدنا على تتبع الأيام والأسابيع والأشهر في العام. كما يساعدنا على تتبع المناسبات الخاصة مثل أعياد الميلاد والعطلات الرسمية.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: فلتخبروني جميعًا، في أيّ شهر نحن؟

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد اسم الشهر معًا.

٢. يقول المعلم ما يلى: قوموا بالميل والهمس إلى زملائكم المجاورين: أي شكل في التقويم يمثل

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الميل والهمس بكلمة "المربعات" إلى زملائهم المجاورين.

يقول المعلم ما يلى: فلنرددها معًا بصوت عال: ما الشكل الذي يمثل اليوم في تقويم؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد كلمة "مربع" معًا.

يقول المعلم ما يلي: المربعات تمثل الأيام. وما الذي يمثله صف المربعات؟ ارفعوا إبهامكم مرة أخرى إذا كنتم تعرفون الإجابة.

حج يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إذا كانوا يعرفون الإجابة.

يقوم المعلم بما يلى: استدعاء التلاميذ الذين رفعوا إبهامهم لتوضيح أن صف المربعات يمثل أسبوعًا.

يقول المعلم ما يلى: لنقف ونردّد أسماء جميع أيام الأسبوع معًا.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف وترديد أسماء أيام الأسبوع معًا.

يقول المعلم ما يلى: من يمكنه القيام والإشارة إلى مربع اليوم؟ ارفعوا إبهامكم.

. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع إبهامهم للتطوع.

يقوم المعلم بما يلى: استدعاء تلميذ ممن رفعوا إبهامهم.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلى: يقوم التلميذ المحدد ويشير إلى مربع اليوم.

يقول المعلم ما يلي: نعم، هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). فلترددوا التاريخ الآن.

التلاميذ بما يلى: ترديد التاريخ. على يقوم التلاميذ الماريخ.

٣. يقول المعلم ما يلي: لنقم برياضيات الحركة! سنقوم اليوم بنمط سريع. سأقف أولاً وأعد ا وألمس قاع النيل وأعد ٢ وألمس قام الأهرامات وأعد ٣ وألمس قاع النيل وأعد ٤ ألمس قمم الأهرامات وهكذا حتى ٨. شاهدوني وانضموا إلي عندما تفهمون النمط.

يقوم المعلم بما يلي: تمثيل النمط. التكرار عدة مرات إلى أن ينضم جميع التلاميذ.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: اتباع نمط العدّ والحركة.



تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: تعلَّمنا بالأمس كيف نكتب العدد ٨ في الهواء. فلنتدرب على كتابة جميع الأعداد التي نعرفها من ١ إلى ٨ في الهواء. قفوا وحضروا ذراعكم للكتابة في الهواء.

التعديد بما يلي: الوقوف ورفع ذراع بشكل مستقيم مع الإشارة بإصبعين. الميد الميد

يقول المعلم ما يلى: هل ذراع الكتابة في الهواء مستعد؟ هيا نكتب في الهواء.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة الأعداد من ١ إلى ٨ في الهواء، مع نطق الخطوات بصوت عال.

يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة الأعداد من ١ إلى ٨ في الهواء مع المعلم، مع نطق الخطوات بصوت عال.

يقوم المعلم بما يلي: إذا كان الوقت يسمح بذلك، فإنه يتدرّب مرة أخرى مع التلاميذ.

٢. يقول المعلم ما يلي: لقد أعددنا حتى الآن بطاقات نقطية للأعداد من ١ إلى ٧. سنضيف اليوم بطاقة ثمانية النقاط إلى مجموعاتنا.

يقوم المعلم بما يلي: تسليم المربعات والنقاط أو أقلام التحديد.

يقول المعلم ما يلى: شاهدوني بينما أريكم كيفية إعداد نمط للعدد ٨ على بطاقتكم النقطية.

يقوم المعلم بما يلي: رسم مربع كبير على اللوحة. رسم نمط الثماني نقاط في المربع.

التلاميذ بما يلي: المراقبة ثم تصميم بطاقاتهم ثمانية النقاط.

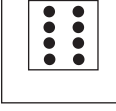
يقوم المعلم بما يلي: أثناء عمل التلاميذ، يتم تسليم بطاقاتهم التي تحتوي على ١-٧ نقاط (إذا كنتم تقومون بتخزينها). مراقبة تقدم التلاميذ وتقديم المساعدة عند الضرورة. بالنسبة إلى التلاميذ الذين يحتاجون إلى دعم إضافي، فكر في مطالبتهم بالعمل مع زميل يمكنه مساعدتهم.

٣. يقول المعلم ما يلي: مرّت فترة منذ أن تدرّبنا على استخدام البطاقات النقطية. أريد منكم اليوم العمل مع زملائكم المجاورين. تبادلوا الأدوار في عرض البطاقة النقطية لكل منكم. عندما يعرض لك شريكك بطاقة نقطية، فقم بعد النقاط ثم صفق لعدة مرات.

يقوم المعلم بما يلي: إذا لزم الأمر، فقم بتمثيل كيفية تنفيذ النشاط والإجابة على أي أسئلة لدى التلاميذ.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: التدرّب على العدّ والتصفيق بكميات البطاقات النقطية مع الشركاء.

يقوم المعلم بما يلي: التجوّل في الفصل ومراقبة التلاميذ أثناء عملهم مع شركائهم. تدوين أسماء التلاميذ النين قد يحتاجون إلى دعم إضافي والتلاميذ الذين قد يتمكّنوا من مساعدة التلاميذ الآخرين. جمع مجموعات البطاقات النقطية (أو مطالبة التلاميذ بتجميعها).





الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: ما الذي تعلمتموه من تدريب البطاقات النقطية اليوم؟ سأستخدم عصي الأسماء الاستدعائكم، لذا سأمنحكم دقيقة للتفكير.

جع يقوم التلاميذ بما يلي: التفكير للحظة بخصوص ما تعلموه من تدريبات البطاقات النقطية.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصي الأسماء لاختيار تلاميذ لمشاركة تعلمهم.

يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة تعلّمهم، عندما يُطلَب منهم ذلك. تدوين المفاهيم الخاطئة المحتملة والرؤى المتقدمة.

نظرة عامة

أهداف الدرس

- يقوم التلاميذ بما يلي:

 المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم

 العدّ من ١ إلى ٩

 - استخدام إطارات خماسية لتحديد الكميات من ١ إلى ٩ عد الأشياء عدد الأشياء لمعرفة عددها حتى ٩
- إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات
- أكثر

أقل

المفردات الأساسية

تسعة

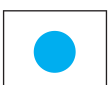
تحضير الدرس

- تلوين دائرة واحدة وقصها لاستخدامها كنقطة على الإطار
- الخماسي. إعداد إطاران خماسيان أو طباعتهمًا (مجموعة واحدة لكل تلميذ). أو إعادة استخدام الإطارات التى قمت بأنشائها للدروس السابقة. رسي سب بإساسه تقدروس است. جمع مجموعات تحتوي على ٩ أشياء للعد (مجموعة واحدة لكل تلميذ). الأمثلة: الحصى، المكرونة الجافة، الأزرار، الأحجار، عدادات الرياضيات، المكعبات، مكعبات متصلة يحتاج التلاميذ إلى ٨ ملصقات نقطية لصنع بطاقتهم (أو أقلام تحديد لرسمها).

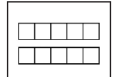
المواد المستخدمة



ركن رياضيات التقويم



دائرة واحدة لاستخدامها كنقطة على الإطار الخماسي



شريط أو صمغ

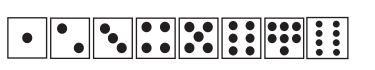
مجموعات تحتوى على ٩ أشياء للعدّ (مجموعة واتحدة لكل تلميذ)

(اَنظُر تَحَضِيرَ الدرس لَلمعلّم (للاطلاع على التعليمات والأمثلة.)

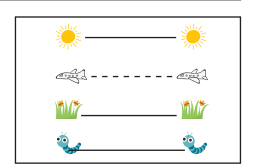
إطاران خماسيان (من الدروس السابقة)



إطاران خماسيان لكل تلميذ



بطاقات نقطية كبيرة ١-٨ (مجموعة المعلم)



شبكة الكتابة في الهواء

رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإر شادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد حان وقت التقويم! من يمكنه إخبارنا كيف يساعدنا التقويم؟ رفع الإبهام.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ الذين يرفعون إبهامهم لتوضيح كيف يساعدنا التقويم.

يقوم التلاميذ بما يلي: شرح أن التقويم يساعدنا على تتبع الأيام والأسابيع والأشهر في العام. كما يساعدنا على تتبع المناسبات الخاصة مثل أعياد الميلاد والعطلات الرسمية.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلي: فلتخبروني جميعًا، في أيّ شهر نحن؟

الشهر معًا. يقوم التلاميذ بما يلى: ترديد اسم الشهر معًا.

٢. يقول المعلم ما يلى: قوموا بالميل والهمس إلى زملائكم المجاورين: أي شكل في التقويم يمثل

يقوم التلاميذ بما يلي: الميل والهمس بكلمة "المربعات" إلى زملائهم المجاورين.

يقول المعلم ما يلي: فلنرددها معًا بصوت عال: ما الشكل الذي يمثل اليوم في تقويم؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلى: ترديد كلمة "مربع" معًا.

يقول المعلم ما يلي: المربعات تمثل الأيام. وما الذي يمثله صف المربعات؟ ارفعوا إبهامكم مرة أخرى إذا كنتم تعرفون الإجابة.

حج يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إذا كانوا يعرفون الإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ الذين رفعوا إبهامهم لتوضيح أن صف المربعات يمثل أسبوعًا.

يقول المعلم ما يلى: لنقف ونردّد أسماء جميع أيام الأسبوع معًا.

حج يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف وترديد أسماء أيام الأسبوع معًا.

يقول المعلم ما يلى: من يمكنه القيام والإشارة إلى مربع اليوم؟ ارفعوا إبهامكم.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلى: رفع إبهامهم للتطوع.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء تلميذ ممن رفعوا إبهامهم.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلى: يقوم التلميذ المحدد ويشير إلى مربع اليوم.

يقول المعلم ما يلي: نعم، هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). فلترددوا التاريخ الآن.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ.

يقول المعلم ما يلى: لنقم برياضيات الحركة معًا! سنقوم اليوم بتمارين قليلة.

يقوم المعلم بما يلي: منح إرشادات الحركة أدناه (أو استبدالها بالحركات التي يفضلها). الحرص على منح الوقت الكافي لجميع التلاميذ لإكمال كل توجيه قبل الانتقال إلى التوجيه التالي.

يقول المعلم ما يلي: سأعطيكم أحد الإرشادات وعدد مرات تنفيذه. استمعوا بانتباه!

قوموا بالتمدد مرة واحدة.

- المسوا أصابع قدميكم مرتين.
- اقفزوا على قدم واحدة ٣ مرات.
- اقفزوا على قدمكم الأخرى إ مرات.
- تظاهروا بأنكم تحمّلون أوزانًا ثقيلة في أيديكم وقوموا بتمرين ثني الذراع ٥ مرات.
 - قوموا بالالتفاف جنبًا إلى جنب ٦ مرات.
 - اقفزوا ٨ مرات مع فتح الساقين والذراعين (قفزة جاك).

حكة يقوم التلاميذ بما يلي: اتباع الإرشادات وأداء كل حركة بعدد المرات الصحيح لكل حركة

يقول المعلم ما يلى: تخيلاتكم رائعة للغاية! امنحوا أنفسكم تهنئة بضربة على الظهر.

يقوم المعلم بما يلي: يربت على ظهره.

التربيت على ظهورهم. على ظهورهم. التربيت على ظهورهم.



تعلم (۲۰ – ۲۰ دقیقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: هيا نتدرب على كتابة الأعداد في الهواء معًا. قفوا وحضروا ذراعكم للكتابة في الهواء. اكتبوا معي.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف والاستعداد للكتابة في الهواء.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة الأرقام من ١ إلى ٨ في الهواء مع التلاميذ، وقول الإرشادات لكل رقم بصوت

يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة الأرقام من ١ إلى ٨ في الهواء مع المعلم، وقول الإرشادات لكل رقم

٢. يقول المعلم ما يلي: لقد قضينا بضعة أيام في تعلم ما يخص العدد ٨ وجميع الأعداد من ١ إلى ٨، وأعتقد أنكم مُستعدوَّن للعدد التالي. ارفعوا أيديِّكم لأعلى وأروني ٨ أصابع.

المابع. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدى لأعلى وعرض ٨ أصابع.

يقول المعلم ما يلي: رائع، أحسنتم! الآن ارفعوا إصبعًا آخر - ١ فقط! هل يعرف أحدكم ما العدد الْأَكْبُر بواحد من ٨٩ قوموا بالإيماء برءوسكم إذا كنتم تظنون أنكم تعرفون.

🌄 يقوم التلاميذ بما يلي: الإيماء برءوسهم إذا اعتقدوا أنهم يعرفون الإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ الذين قاموا بالإيماء برؤوسهم.

يقول المعلم ما يلي: العدد الأكبر من ٨ بواحد هو ١٩ انظروا إلى أصابعكم. هذا ما يعنيه العدد ١٩ اخفضوا أيديكم ودعونا ننظر إلى ٩ في الإطارات الخماسية لدينا.

يقوم المعلم بما يلي: عرض الإطارات الخماسية من اليوم الحادي والعشرين (توضيح ٨ نقاط).

يقول المعلم ما يلي: ما عدد النقاط الموجودة في هذه الإطارات الخماسية؟ كيف تعرفون ذلك؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للإجابة عن السؤال. يجيب التلميذ الذي وقع عليه الاختيار ويشرح كيفية معرفته ذلك.

يقوم المعلم بما يلي: عدّ النقاط بصوت عال مع التلاميذ.

يقول المعلم ما يلى: هناك ٨ نقاط في الإطارات الخماسية لدينا الآن، ولكنني أريد توضيح ٩ نقاط. ماذا ينبغي أن أفعل؟

🌉 يقوم التلاميذ بما يلي: الإجابة بصوت مسموع: إضافة نقطة.

يقوم المعلم بما يلى: إضافة نقطة جديدة إلى الإطار الخماسي الثاني.

٣. يقول المعلم ما يلى: عدّوا النقاط معى.

التلاميذ بما يلي: العدّ بصوت عالٍ مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: الآن الإطارات الخماسية لدينا توضح ١٩ ثمانية نضيف لها ١ فيصبح العدد ٩.

يقوم المعلم بما يلى: الاحتفاظ بالإطارات الخماسية للدروس القادمة.

٤. يقول المعلم ما يلي: حان دوركم الآن للتدرب على عرض العدد ٩.

يقوم المعلم بما يلى: تسليم إطارين خماسيين فارغين ومجموعة من العدادات لكل تلميذ.

يقول المعلم ما يلي: أعطيتكم إطارين خماسيين والإعدادات. تدربوا على عرض العدد البوضع عداد واحد على كل مربع من الإطارات الخماسية. ثم عدوا العدادات.

. يقوم التلاميذ بما يلي: وضع العدادات على الإطارات الخماسية. عدّ العدادات.

يقول المعلم ما يلي: اعرضوا عملكم على زملائكم المجاورين. التدرُّب على العدّ حتى ٩ معًا.

العدّ حتى ٩ مع زملائهم. العدّ حتى ٩ مع زملائهم. العدّ حتى ٩ مع زملائهم.

ه. يقوم المعلم بما يلي: جمع خمسة إطارات وعدادات. في حالة تبقي وقت في الدرس، يتم إبراز مجموعة البطاقات النقطية الكبيرة $(1-\Lambda)$.

يقول المعلم ما يلي: فلنتدرب قليلاً باستخدام البطاقات النقطية. سوف أعرض عليكم بطاقة نقطية للدة ثانيتين إلى ٣ ثوان. أود منكم إخباري بعدد النقاط الموجودة في البطاقة. حاولوا استخدام استراتيجية التعرف على الأنماط لأنه لن يتوفر لديكم الوقت لعد النقاط في كل مرة! قبل أن نبدأ، فلنلق نظرة على الأنماط مرة أخرى.

يقوم المعلم بما يلي: عرض كل بطاقة ١-٨ ومراجعة الأنماط باختصار. وبعد ذلك يتم عرض البطاقات على التلاميذ.

إذا شُعُروا بالإحباط، فذكّرهم بأننا نتدرب وأنهم سيتمكّنون من الفهم. يتم عرض أكبر عدد من البطاقات النقطية وفقًا لما يسمح به الوقت.





الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: هل تدرّب أي منكم على العدّ في المنزل؟ ما أنواع الأشياء التي قمتم بعدّها؟ بالأمس، قمت بعد البيض البيض الذي لا يزال موجودًا لدي في ثلاجتي. أود الاستماع إلى العدّ الذي قمتم به! ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تودون المشاركة.

. عقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إذا كانوا يودون المشاركة.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلاميذ ممن رفعوا إبهامهم. تدوين كيفية استخدام التلاميذ للعدّ في حياتهم اليومية وتدوين التلاميذ الذين ربما لا يطبقون الرياضيات خارج المدرسة. التفكير في كيفية تكوين ثنائيات بين التلاميذ للعمل معًا أو تعيين مشاريع عدّ بسيطة ومرحة للتلاميذ للقيام بها في المنزل.

الدرس ۲۵

نظرة عامة

أهداف الدرس

- يقوم التلاميذ بما يلي:

 المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم

 العدّ من ١ إلى ٩

 - كتابة العدد في الهواء
 - عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ٩
 - استخدام الأشياء لتمثيل الكميات

المفردات الأساسية

لا توجد مفردات جديدة. مراجعة المفردات حسب الحاجة.

جمع المواد المستخدمة لمشروع فني: المكرونة الجافة (المكرونة الصغيرة والقصيرة ستكون أفضِل) والصمغ وورق البناء والطلاء وفرش طلاء ومواد التنظيف مثل أكواب الماء

والمناشف.

تحضير الدرس

المواد المستخدمة





المكرونة الجافة (النودلز الصغيرة على شكل المكرونة هي الأفضل)

ورق البناء (أو الورق الأبيض)



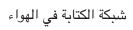
صمغ

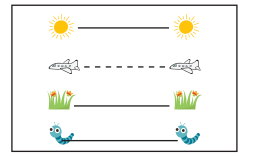


مواد التنظيف مثل أكواب الماء والمناشف



الطلاء والفُرش، في حالة التوفر





التقويم والحركة (١٥-٢٠ يقيقة) التقويم والحركة

الإرشادات ١. يقول المعلم ما يلى: لقد حان وقت التقويم!

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: فلتخبروني جميعًا، في أيّ شهر نحن؟



. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد اسم الشهر معًا.

يقول المعلم ما يلى: كل مربع في التقويم يمثل يومًا واحدًا. وجميع الأيام الموجودة في صف واحد تُشكل أسبوعًا. الإشارة إلى أيام الأسبوع. . يقوم التلاميذ بما يلي: الإشارة إلى الأيام في أسبوع واحد.

٢. يقول المعلم ما يلى: لنردد أسماء جميع أيام الأسبوع معًا.

٣. يقول المعلم ما يلى: أريد الآن العثور على المربع الذي يمثل اليوم على التقويم. أيمكنكم الإشارة

اليوم. عند التلاميذ بما يلى: الإشارة إلى اليوم.

يقول المعلم ما يلي: نعم، هذا المربع في التقويم يمثل إليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). فلترددوا التاريخ الآن.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ معًا.

٤. يقول المعلم ما يلي: لنتجول في أنحاء الفصل! قفوا واحرصوا على أن يكون بينكم مسافة مناسبة لرياضيات الحركة.

. يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف.

يقوم المعلم بما يلي: منح إرشادات الحركة أدناه (أو استبدالها بالحركات التي يفضلها). الحرص على منح اَلوقَتَ الكافِيَ لجمَيعً التلامّيذُ لإكمال كل تَوجيه قبل الاّنتقالْ إلى الْتوجيّه التالى.

يقول المعلم ما يلي: لننتقل برياضيات الحركة إلى حديقة الحيوانات! سأعطيكم أحد الإرشادات وعدد مرات تنفيذهُ. استمعوا بانتباه!

قَفُوا على ساق واحدة مثل طائر النَّحام المائي (الفلامنجو).

تظاهروا بأنكم أسد وازأروا مرتين.

تظاهروا بأنكم كنغر. اقضزوا ٣ مرات.

تظاهروا بأنكم تمساح. استخدموا ذراعكم للقضم ٤ مرات.

تظاهروا بأنكم سلحفّاة. أخرجوا رءوسكم من الصدفة ٥ مرات.

ارفعوا أيديكم واسحبوا ٦ سلاحف من السماء.

تظاهروا بأنكم فيل واضربوا الأرض بقدميكم ٧ مرات.

تظاهروا بأنكم زرافة وتناولوا ٨ أوراق شجر من الأعلى.

تظاهروا بأنكم نسر ورفرفوا بجناحكم الضخم ٩ مرات.

____ يقوم التلاميذ بما يلي: اتباع الإرشادات وأداء كل حركة بعدد المرات الصحيح لكل حركة

يقول المعلم ما يلي: تخيلاتكم رائعة للغاية! فلتحيوا عقولكم.

يقوم المعلم بما يلي: التربيت على الرأس.

التربيت على رأسهم. التربيت على رأسهم.



تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: عرض الإطارات الخماسية من الدرس السابق التي توضح ٩.

يقول المعلم ما يلى: تعلمتم بالأمس العدد ٩! ساعدوني في العدّ حتى ٩ بينما أشير إلى النقاط الموجودة في الإطارات الخماسية لدينا.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى كل نقطة على الإطارات الخماسية والعدّ بصوت عال.

🌉 يقوم التلاميذ بما يلي: العدّ بصوت عال حتى ٩ مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم! هل يمكنكم عرض ٩ أصابع في أيديكم مرة أخرى؟

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: عرض ٩ أصابع بأيديهم.

يقول المعلم ما يلى: عمل رائع!

٢. يقوم المعلم بما يلى: كتابة ٩ على السبورة.

يقول المعلم ما يلى: هذا هو شكل العدد ٩. دعونا نتعلم كيفية كتابة العدد ٩ في الهواء. أولا، سأكتب أثناء مشاهدتكم. سَأقول الخطوات بصوت عال حتى تتمكنوا من قولها معى عنَّدما يحين دوركم.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٩ في الهواء مع ترديد الخطوات بصوت عالٍ.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الملاحظة.

يقول المعلم ما يلي: ما العدد الذي كتبته؟

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ٩.

يقول المعلم ما يلي: قفوا وحضروا ذراعكم للكتابة في الهواء.

. يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف ورفع ذراع بشكل مستقيم مع الإشارة بإصبعين.

يقول المعلم ما يلي: فلنكتب. رددوا الخطوات بصوت عال معي أثناء كتابتكم. سنتدرّب مرات قليلة.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٩ في الهواء، ترديد الخطوات ببطء وبصوت عال.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ٩ في الهواء وترديد الخطوات بصوت عال.

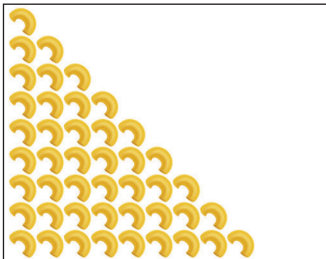
يقوم المعلم بما يلي: التدرّب مرتين أو ٣ مرات.

يقول المعلم ما يلي: سنبدأ اليوم في مشروع فني لتوضيح ما تعلمناه بخصوص الأعداد وما يساويه کل عدد.

يقوم المعلم بما يلي: في هذا المشروع الفني، سيستخدم التلاميذ المكرونة الجافة لتوضيح فهمهم للكمية. بين للتلاميذ كيف سيقومون بإنشاء المشروع. لتمثيل ١، سيلصق التلاميذ قطعة واحدة (١) من المكرونة بصفحة الورق الكبيرة لديهم. لتمثيل ٢، سيلصق التلاميذ قطعتين من المكرونة (٢) بالورق أسفل قطعة المكرونة (١). لتمثيل ٣، سيلصق التلاميذ ٣ قطع من المكرونة بالورق أسفل قطعتي المكرونة (٢).

يجب أن يستمر التلاميذ حتى يعرضوا كل الكميات حتى ٩ كما هو مبيّن أدناه (ومع ذلك، ليس من المتوقع أن تكون مشاريع التلاميذ مباشرة ومتقنة بصورة مثالية). إخبار التلاميذ بترك صف في الأسفل للرقم التالي. اختياري: اطلب من التلاميذ طلاء المكرونة الجافة. في حالة الطلاء قبل اللصق، أترك الطلاء يجف قبل اللصق. في حالة الطلاء بعد اللصق، اترك الصمغ يجف قبل الطلاء.

قد لا يتوفر الوقت للتلاميذ للانتهاء من المشروع اليوم. استمر على مدار الأيام القليلة التالية حسب الحاجة (ومع ذلك، لن يتم تدوين ذلك في دليل المعلم).





شارك (ه دقائق)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: في آخر درس للرياضيات، سألت عما إذا كان أحد منكم قد تدرّب على العدّ في المنزل أم لا. بالأمس، عندما ذهبت إلى المتجر، قمت بعد ٨ برتقالات لوضعها في حقيبتي. أود الاستماع إلى المزيد حول العد الذي قمتم به! ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تودون المشاركة.

عقوم التلاميذ بما يلى: رفع الإبهام إذا كانوا يودون المشاركة.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلاميذ ممن رفعوا إبهامهم. تدوين كيفية استخدام التلاميذ للعدّ في حياتهم اليومية وتدوين التلاميذ الذين ربما لا يطبقون الرياضيات خارج المدرسة. التفكير في كيفية تكوين ثنائيات بين التلاميذ للعمل معًا أو تعيين مشاريع عدّ بسيطة ومرحة للتلاميذ للقيام بها في المنزل.

الدرس ۲٦

نظرة عامة

أهداف الدرس

يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ٩
- كتابة الأعداد من ١ إلى ٩ في الهواء
- عد الأشياء لمعرفة عددها حتى العدد ٩ تصميم بطاقة نقطية للعدد ٩

ركن رياضيات التقويم

مربع ورقى واحد لكل تلميذ

شبكة الكتابة في الهواء

المفردات الأساسية

لا توجد مفردات جديدة. مراجعة المفردات حسب الحاجة.

تحضير الدرس

- تحضير مربع واحد لكل تلميذ حتى يمكنهم صنع بطاقتهم النقطية.
 - سيحتاج التلاميذ إلى ٩ ملصقات نقطية لكل بطاقة (أو أقلام تحديد لرسمها).

المواد المستخدمة



٩ نقاط لكل تلميذ (أو أقلام تحديد للتلاميذ لتصميم نقاطهم الخاصة)

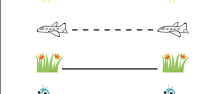


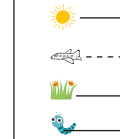


بطاقات نقطية للتلاميذ (١-٨)









رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلى: لقد حان وقت التقويم! من يمكنه إخبارنا كيف يساعدنا التقويم؟ رفع الإبهام.



على التلاميذ بما يلى: رفع إبهامهم للتطوع.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ الذين يرفعون إبهامهم لتوضيح كيف يساعدنا التقويم.



يقوم التلاميذ بما يلي: شرح أن التقويم يساعدنا على تتبع الأيام والأسابيع والأشهر في العام. كما يساعدنا على تتبع المناسبات الخاصة مثل أعياد الميلاد والعطلات الرسمية.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: فلتخبروني جميعًا، في أي شهر نحن؟



🎎 يقوم التلاميذ بما يلى: ترديد اسم الشهر معًا.

٢. يقول المعلم ما يلي: أخبروني: أي شكل في التقويم يمثل الأيام؟

عقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: مربع.

يقول المعلم ما يلي: المربعات تمثل الأيام. وما الذي يمثله صف المربعات؟ ارفعوا إبهامكم مرة أخرى إذا كنتم تعرفون الإجابة.

الما يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إذا كانوا يعرفون الإجابة.

يقوم المعلم بما يلى: استدعاء التلاميذ الذين رفعوا إبهامهم لتوضيح أن صف المربعات يمثل أسبوعًا.

يقول المعلم ما يلي: لنقف ونردّد أسماء جميع أيام الأسبوع معًا.

عقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف وترديد أسماء أيام الأسبوع معًا.

يقول المعلم ما يلى: من يمكنه القيام والإشارة إلى مربع اليوم؟ ارفعوا إبهامكم.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع إبهامهم للتطوع.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء تلميذ ممن رفعوا إبهامهم.

. يقوم التلاميذ بما يلي: يقوم التلميذ المحدد ويشير إلى مربع اليوم.

يقول المعلم ما يلي: نعم، هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). فلترددوا التاريخ الآن.

عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ.

 ٣. يقول العلم ما يلي: لنقم برياضيات الحركة! سنزور اليوم صديقًا. قفوا واحرصوا على أن يكون بينكم مسافة.

عقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف.

يقوم المعلم بما يلي: الحرص على منح الوقت الكافي لجميع التلاميذ لإكمال كل توجيه قبل الانتقال إلى التوجيه التالي.

يقول المعلم ما يلى:

- وروا حول أنفسكم مرة واحدة.
- تظاهروا بأنكم أمام بأب صديقكم، واطرقوا الباب مرتين.
 - يفتح الصديق الباب. قولوا أهلا ٣ مرات.
- يقدم لكم الصديق شايًا ساخنًا. احملوه بأيديكم وانفخوا فيه ٤ مرات.
 - وَالأَنَ اشْرِبُوا ٥ رَشْفَاتَ كَبِيرَةً. ثم يمكنكم وضع الفنجان جانبًا.
 - قولوا لصديقكم "شكرًا لك" ٦ مرات.
 - · حان وقت الرحيل، قولوا وداعًا واستديروا ٧ مرات.
 - لقد استمتعتم كثيرًا، قوموا بالتلويح بأيديكم فوق رءوسكم ٨ مرات.

عقوم التلاميذ بما يلي: اتباع الإرشادات وأداء كل حركة بعدد المرات الصحيح لكل حركة

يقول المعلم ما يلي: رائع! ليصافح كل منكم الزميل المجاور ويعود إلى مقعده.

يقوم المعلم بما يلي: التربيت على الرأس.

التربيت على رأسهم والجلوس. على رأسهم والجلوس.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: سنتدرب بعد قليل على كتابة جميع الأعداد التي تعلمناها حتى الآن في الهواء. قبل أن نقوم بذلك، سأكتب في الهواء عددًا غامضًا. لنر إن كان باستطاعتكم تخمين الأعداد التي أكتبها في الهواء أم لا.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة رقم مألوف ما بين ١-٩ في الهواء مع ذكر الخطوات ببطء وبصوت عال ولكن من دون ذكر اسم العدد.

. يقوم التلاميذ بما يلى: الملاحظة.

يقول المعلم ما يلي: ما العدد الذي كتبته؟ ارفعوا يدكم إذا كنتم تظنون أنكم تعرفون.

. عقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار لعبة التخمين مع عددين آخرين.

يقول المعلم ما يلي: مدهش! الآن، جاء دوركم في الكتابة. هل ذراع الكتابة في الهواء مستعد؟ دعونا نكتب الأرقام من ١ إلى ١٩

عقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف ورفع ذراع بشكل مستقيم مع الإشارة بإصبعين.

يقوم المعلم بما يلي: قيادة التلاميذ في الكتابة في الهواء للأعداد من واحد إلى تسعة مرة أو مرتين قبل الانتقال إلى نقطة أخرى.

٢. يقول المعلم ما يلي: فلنضف بطاقة نقطية للعدد ٩ إلى مجموعاتنا.

يقوم المعلم بما يلي: تسليم المربعات والنقاط أو أقلام التحديد.

يقول المعلم ما يلي: شاهدوني بينما أريكم كيفية إعداد نمط للعدد ٩ على بطاقتكم النقطية.



يقوم المعلم بما يلي: رسم مربع كبير على اللوحة. رسم نمط التسع نقاط في المربع. يتم عرض الخيارات. يمكنك تحديد نمط لجميع التلاميذ للرسم أو توضيح كليهما للتلاميذ وإتاحة الفرصة أمام كل تلميذ لاختيار الخيار المناسب له.

التالاميد بما يلي: المراقبة ثم تصميم بطاقات التسع نقاط الخاصة بهم.



يقوم المعلم بما يلي: أثناء عمل التلاميذ، يتم تسليم بطاقاتهم التي تحتوي على ١-٨ نقاط (إذا كنتم تقومون بتخزينها). مراقبة تقدم التلاميذ وتقديم المساعدة عند الضرورة. بالنسبة إلى التلاميذ الذين يحتاجون إلى دعم إضافي، فكر في مطالبتهم بالعمل مع زميل يمكنه مساعدتهم.

يقول المعلم ما يلي: ضعوا بطاقات التسع نقاط الجديدة لديكم مع بطاقاتكم النقطية الأخرى و______

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: وضع البطاقات جانبًا أو تحضيرها للجمع.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: فكروا فيما فعلناه في صف الرياضيات اليوم. تفضلوا بالتحدث مع زملائكم المجاورين وأخبروهم بالجزء المفضل في الحصة اليوم وسبب ذلك.



يقول المعلم ما يلي: سأستخدم الآن عصي الأسماء وسأطلب من ٣ أشخاص مشاركة ما تحدثوا عنه مع زميلهم المجاور.

يقوم المعلم بما يلى: سحب ٣ من عصى الأسماء. إتاحة الوقت للتلاميذ للمشاركة.

نظرة عامة

المفردات الأساسية

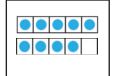
- أهداف الدرس
- أسفل
- عشرة
- أعلى

- يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشّاركة فيّ أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠
- استخدام إطارات خماسية لتحديد الكميات
 - من ١ إلى من ١ ألى من ١ الما من ١ الما من ١٠ عدد الأشياء لمعرفة عددها حتى العدد ١٠

تحضير الدرس

- تلوين دائرة واحدة وقصها لاستخدامها كنقطة على الإطار الخماسي.
- إعداد إطاران خماسيان أو طباعتهما (مجموعة واحدة لكل تلميذ). أو إعادة استخدام
 - أحران حسسيان أو طباعتهما (مجموعة واحدة لكل تلميذ). أو إعادة استخد الإطارات التي قمت بإنشائها للدروس السابقة. جمع مجموعات تحتوي على ١٠ أشياء للعد (مجموعة واحدة لكل تلميذ). الأمثلة: الحصى، المكرونة الجافة، الأزرار، الأحجار، عدادات الرياضيات، المكعبات، مكعبات متصلة

المواد المستخدمة



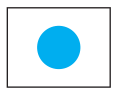
إطاران خماسيان (من الدروس السابقة)



ركن رياضيات التقويم



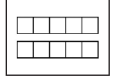
شريط أو صمغ



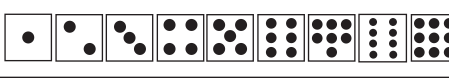
دائرة واحدة لاستخدامها كنقطة على الإطار الخماسي



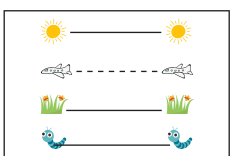
مجموعات تحتوي على ١٠ أشياء للعد (مجموعة واحدة لكل تلميذ) (انظر تحضير الدرس للمعلم للطلاع على التعليمات والأمثلة.)



إطاران خماسيان لكل تلميذ



بطاقات نقطية كبيرة ١-٩ (مجموعة المعلم)



شبكة الكتابة في الهواء



رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلى: لقد حان وقت التقويم! من يمكنه إخبارنا كيف يساعدنا التقويم؟ رفع الإبهام.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ الذين يرفعون إبهامهم لتوضيح كيف يساعدنا التقويم.

يقوم التلاميذ بما يلي: شرح أن التقويم يساعدنا على تتبع الأيام والأسابيع والأشهر في العام. كما يساعدنا على تتبع المناسبات الخاصة مثل أعياد الميلاد والعطلات الرسمية.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: فلتخبروني جميعًا، في أيّ شهر نحن؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد اسم الشهر معًا.

٢. يقول المعلم ما يلي: أخبروني: أي شكل في التقويم يمثل الأيام؟

على: الرد معًا: مربع. الله على: الرد معًا: مربع.

يقول العلم ما يلي: المربعات تمثل الأيام. وما الذي يمثله صف المربعات؟ ارفعوا إبهامكم مرة أخرى إذا كنتم تعرفون الإجابة.

. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إذا كانوا يعرفون الإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ الذين رفعوا إبهامهم لتوضيح أن صف المربعات يمثل أسبوعًا.

يقول المعلم ما يلى: لنقف ونردّد أسماء جميع أيام الأسبوع معًا.

الماء أيام التلاميذ بما يلي: الوقوف وترديد أسماء أيام الأسبوع معًا. الله الميد بما يلي:

يقول المعلم ما يلي: من يمكنه القيام والإشارة إلى مربع اليوم؟ ارفعوا إبهامكم.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلى: رفع إبهامهم للتطوع.

يقوم المعلم بما يلى: استدعاء تلميذ ممن رفعوا إبهامهم.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلى: يقوم التلميذ المحدد ويشير إلى مربع اليوم.

يقول المعلم ما يلي: نعم، هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). فلترددوا التاريخ الآن.

. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ.

يقول المعلم ما يلي: لنقم برياضيات الحركة! اليوم، دعونا نصل للسماء ونهبط إلى أصابع أقدامنا أثناء قيامنا بالعد. شاهدوني وانضموا إلى بمجرد علمكم بالنمط.

يقوم المعلم بما يلي: عد ١ ورفع الذراعين لأعلى، ثم عد ٢ وخفضهم لأسفل إلى أصابع الأقدام، ثم عد ٣ ورفع الذراعين لأعلى، ثم عد ٤ وخفضهم لأسفل إلى أصابع الأقدام. استمروا في العد وانتقلوا إلى ٩.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: اتباع نمط العدّ والحركة مع المعلم.

يقول المعلم ما يلى: أحسنتم! فلتهنئوا أنفسكم بطبطبة على الظهر ومواصلة الوقوف.

. يقوم التلاميذ بما يلي: تقديم التهنئة لأنفسهم والزملاء. مواصلة الوقوف.



لإرشادات

 ١. يقول العلم ما يلي: هيا نتدرب على كتابة الأعداد في الهواء معًا. قفوا وحضروا ذراعكم للكتابة في الهواء. اكتبوا معي.

عقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف والاستعداد للكتابة في الهواء.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة الأرقام من ١ إلى ٩ في الهواء مع التلاميذ، وقول الإرشادات لكل رقم بصوت عال.

يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة الأرقام من ١ إلى ٩ في الهواء مع المعلم، وقول الإرشادات لكل رقم بصوت عالِ.

٢. يقول المعلم ما يلي: لقد قضينا بضعة أيام في تعلّم ما يخص العدد ٩ وجميع الأعداد من ١ إلى
 ٩، وأعتقد أنكم مستعدون للعدد التالي. فهو عدد مميز جدًا وأنا متحمس بشدة لأنكم ستتعلمونه اليوم! ارفعوا أيديكم لأعلى وأروني ٩ أصابع.

المابع. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي لأعلى وعرض ٩ أصابع.

يقول المعلم ما يلى: الآن ارفعوا إصبعًا آخر!

التلاميذ بما يلي: رفع إصبع آخر. على المرابع ال

يقول المعلم ما يلي: مذهل! الآن كل أصابعكم لأعلى! هل تعرفون عدد الأصابع لديكم؟

.(إذا كانوا يعرفون). على يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ١٠ (إذا كانوا يعرفون).

يقول المعلم ما يلي: لدينا ١٠ أصابع. ١٠ أكبر بواحد من ٩. سنتعلم ما يخص العدد ١٠ اليوم! اخفضوا أيديكم ودعونا ننظر إلى ٩ في الإطارات الخماسية لدينا.

٣. يقول المعلم ما يلي: قمنا للتو بالعد حتى ٩، ولكنني أعتقد أنكم على استعداد للعدد التالي. هل
 يعرف أحدكم ما العدد الأكبر بواحد من ٩؟ ارفعوا أيديكم إذا كنتم تظنون أنكم تعرفون.

عقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء تلميذ ممن رفعوا أيديهم.

يقول المعلم ما يلي: العدد الأكبر من ٩ بواحد هو ١١٠ فلنر كم هو العدد ١٠.

يقوم المعلم بما يلى: عرض الإطارات الخماسية من اليوم الرابع والعشرين (توضيح ٩ نقاط).

يقول المعلم ما يلي: كم عدد النقاط الموجودة في هذه الإطارات الخماسية؟ كيف تعرفون ذلك؟

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للإجابة عن السؤال. يجيب التلميذ الذي وقع عليه الاختيار ويشرح كيفية معرفته ذلك.

يقول المعلم ما يلي: عدّوا هذه النقاط معي.

النقاط بصوت عالٍ مع المعلم. عدّ النقاط بصوت عالٍ مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: أود إظهار ١٠ نقاط باستخدام الإطارات الخماسية لدي. ماذا ينبغي أن أفعل؟

. يقوم التلاميذ بما يلي: الإجابة بصوت مسموع: إضافة نقطة.

يقوم المعلم بما يلي: إضافة نقطة جديدة إلى الإطار الخماسي الثاني.

٤. يقول المعلم ما يلي: هل لاحظ أحد أي شيء حول الإطارات الخماسية لدينا؟ أخبروني ما ترون.

🚚 يقوم التلاميذ بما يلي: قول: جميعها ممتلئة.

يقولُ المعلم ما يلي: جميعها ممتلئة! لدينا الآن إطاران خماسيان. عدّوا هذه النقاط معي.

العدّ بصوت عال مع المعلم. على: العدّ بصوت عال مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم! إطاران خماسيان مجموعهما ١٠.

يقوم المعلم بما يلى: الاحتفاظ بالإطارات الخماسية للدروس القادمة.

٥. يقول المعلم ما يلي: حان دوركم الآن للتدرب على عرض العدد ١٠.

يقوم المعلم بما يلي: تسليم إطارين خماسيين فارغين ومجموعة من العدادات لكل تلميذ.

يقول العلم ما يلي: أعطيتكم إطارين خماسيين و١٠ عدادات. تدربوا على عرض العدد ١٠ بوضع عداد واحد على على عرض العدد ١٠ بوضع عداد

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: وضع العدادات على الإطارات الخماسية. عدّ العدادات.

يقول المعلم ما يلي: اعرضوا عملكم على زملائكم المجاورين. التدرُّب على العدّ حتى ١٠ معًا.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: عرض عملهم على زملائهم. العدّ حتى ١٠ مع زملائهم.

يقوم المعلم بما يلى: جمع خمسة إطارات وعدادات.

يقول المعلم ما يلى: حيّوا زملاءكم المجاورين بكف اليد من خلال أصابعكم العشرة!

اليد التلاميذ بما يلى: تحية زملائهم المجاورين بكف اليد

يقوم المعلم بما يلي: إذا كان الوقت يسمح، فيتم التدرّب باستخدام البطاقات النقطية ١-٩ مع التلاميذ أو مطالبة التلاميذ بالعمل على الأعمال الفنية لمادة الرياضيات.

شارك (ه دقائق)

الإرشادات

١. يقول العلم ما يلي: تحدثنا كثيرًا حول الأنماط وكيف يمكنها مساعدتنا في معرفة عددها بدون العد. فكروا فيما تعلمناه حول ٥ و١٠. الآن شاهدوا هذا.

يقوم المعلم بما يلي: رفع ٥ أصابع لمدة ثانية أو ثانيتين.

يقول المعلم ما يلي: كم كان عدد ذلك؟ اذكروا الإجابة بصوت مرتفع إذا كنتم تعرفونها.

. يقوم التلاميذ بما يلي: يذكرون ٥ بصوت مرتفع إذا كانوا يعرفون.

يقوم المعلم بما يلي: في حالة عدم إجابة التلاميذ، يمكنك سؤالهم كم عدد الأصابع في أيديهم. قد يظل بعض التلاميذ بحاجة للعد، ولكن قد يعرف الآخرون أن لديهم ٥ أصابع.

يقول المعلم ما يلي: إذا كنت على علم بأن لدي ٥ أصابع في يدي، فإن ذلك يساعدني في معرفة أن عدد ذلك (إظهار اليد مرة أخرى سريعًا) هو ٥ بدون عد. لنجرب شكلاً آخر. تحدثنا حول ذلك اليوم.

يقوم المعلم بما يلي: رفع اليدين لمدة ثانية أو ثانيتين.

يقول المعلم ما يلي: كم كان عدد ذلك؟ اذكروا الإجابة بصوت مرتفع إذا كنتم تعرفونها.

التلاميذ بما يلي: يذكرون ١٠ بصوت مرتفع إذا كانوا يعرفون. الميد بما يلي: يذكرون ١٠ بصوت مرتفع إذا كانوا يعرفون.

يقوم المعلم بما يلي: في حالة عدم إجابة التلاميذ، يجب تذكيرهم بأنهم رفعوا اليدين سابقًا وعرضوا ١٠ أصابع. يمكنهم العد لإثبات ذلك، إذا لزم الأمر.

يقول المعلم ما يلي: إذا كنت على علم بأن لدي ١٠ أصابع في اليدين، فإن ذلك يساعدني في معرفة أن عدد ذلك (إظهار اليد مرة أخرى سريعًا) هو ١٠ بدون عدّ. عمل رائع اليوم! عندما تذهبون للمنزل اليوم، اعرضوا على أحد ما تعلمتموه.

نظرة عامة

أهداف الدرس

يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠

 - كتابة العدد ٢٠ في الهواء
 - عد الأشياء لمعرفة عددها حتى ١٠
- إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات

المفردات الأساسية

- رقم واحد
 - عشرة
 - رقمان

(ورق بناء أو ورق أبيض) لكي يُتَّبِعُ التلاميذُ يُديهم. سيحتاج التلاميذ إلى أدوات

تحضير الدرس

جمع صفحات كبيرة من الورق

تلوين مثل أقلام تلوين أو أقلام تحديد أو طلاء.

المواد المستخدمة



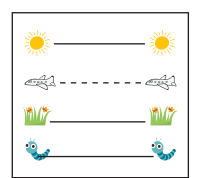
ركن رياضيات التقويم

صفحات كبيرة من الورق (ورق بناء أو ورق أبيض)



أقلام تلوين وأقلام تحديد و/أو طلاء ومواد طلاء





رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلى: لقد حان وقت التقويم!

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: إذا قمت بالإشارة إلى أي منكم، فليخبرني بالشهر. إذا لم تكن متأكدًا، فاطلب من

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى أحد التلاميذ.



🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: يقول التلميذ المحدد الشهر أو يطلب المساعدة.

يقول المعلم ما يلي: وجميع الأيام الموجودة في صف واحد تشكل أسبوعًا. من أقوم بالإشارة إليه، فليأتِ ويساعد في قيادتنا في قول أيام الأسبوع.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى أحد التلاميذ.



🋂 يقوم التلاميذ بما يلي: يشير التلميذ المحدد إلى أيام الأسبوع. يردد جميع التلاميذ أيام الأسبوع بصوت عال.

يقول المعلم ما يلي: من أقوم بالإشارة إليه، فليأتِ ويشير إلى اليوم الحالي في التقويم. إذا لم تكن متأكدًا، فاطلب من زملائك المساعدة.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى أحد التلاميذ.



التعام التلاميذ بما يلي: يقوم التلميذ المحدد بالإشارة إلى اليوم الحالي في التقويم أو يطلب 🔼

يقول المعلم ما يلي: نعم، هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). فلترددوا جميعًا التاريخ الآن.



التاريخ معًا. على التاريخ معًا. على التاريخ معًا.

٢. يقول المعلم ما يلي: لنتجول في أنحاء الفصل! قفوا واحرصوا على أن يكون بينكم مسافة مناسبة لرياضيات الحركة.



🎎 يقوم التلاميذ بما يلى: الوقوف.

يقوم المعلم بما يلي: منح إرشادات الحركة أدناه (أو استبدالها بالحركات التي يفضلها). الحرص على منح الوقت الكافي لجميع التلاميذ لإكمال كل توجيه قبل الانتقال إلى التوجيه التالي.

يقول العلم ما يلي: لنقم برياضيات الحركة معًا. سنقوم بالميل والقفز. شاهدوني وانضموا إلي عندما تستعدون لذلك.

يقوم المعلم بما يلي: عد ١ والميل إلى جانب واحد، ثم عد ٢ والميل للأمام، ثم عد ٣ والميل للجانب الآخر، ثم عد ٤ والميل للخاف، ثم عد ٥ والميل للأمام، ثم عد ٤ والميل للخاف، ثم عد ٥ والميل للأمام، ثم عد ٨ والميل للجانب الآخر، ثم عد ٩ والميل للخلف، ثم عد ٨ والميل للجانب الآخر، ثم عد ٩ والميل للخلف، ثم عد ٨٠ والميل للجانب الأخر، ثم عد ٩ والميل للخلف، ثم عد ٨٠ والميل للجانب الأخر، ثم عد ٩ والميل للخلف، ثم عد ١٠٠ والميل للخلف، ثم عد ١٠٠ والميل للخلف، ثم عد ١٠٠ والميل للجانب الأخر، ثم عد ١٠٠ والميل للجانب الأخر، ثم عد ١٠٠ والميل للخلف، ثم عد ١٠٠ والميل للخلف، ثم عد ١٠٠ والميل للجانب الأخر، ثم عد ١٠٠ والميل للخلف، ثم عد ١٠٠ والميل للميل للم



. يقوم التلاميذ بما يلي: اتباع كل إرشاد والانضمام حين يتم فهم النمط.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم! فلتحيوا عقولكم.

يقوم المعلم بما يلى: التربيت على الرأس.











١٠ يقوم المعلم بما يلي: عرض الإطارات الخماسية من الدرس السابق التي توضح ١٠.

يقول المعلم ما يلي: تعلّمتم بالأمس العدد ١٠! ساعدوني في العدّ حتى ١٠ بينما أشير إلى النقاط الموجودة في الإطارات الخماسية لدينا.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى كل نقطة على الإطارات الخماسية والعدّ بصوت عال.



يقول المعلم ما يلي: أحسنتم! هل يمكنكم عرض ١٠ أصابع في أيديكم مرة أخرى؟



التلاميذ بما يلي: عرض ١٠ أصابع بأيديهم.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع!

٢. يقوم المعلم بما يلى: كتابة ١٠ على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: هذا هو شكل العدد ١٠. يتكوّن العدد عشرة من خانتين. يعني هذا أننا بحاجة لاستخدام عددين لكتابته، ١ و٠. جميع الأعداد الأخرى التي تعلمناها كانت أعداد أحادية الأرقام. يعني هذا أنه يتعين علينا كتابة عدد واحد فقط - مثل ٩. دعونا نتعلم كيفية كتابة العدد ١٠ في الهواء. أولاً، سأكتب أثناء مشاهدتكم. سأقول الخطوات بصوت عالٍ حتى تتمكنوا من قولها معي عندما يحين دوركم. تذكروا أننا بحاجة لكتابة عددين لتكوين العدد ١٠.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ١٠ في الهواء مع ترديد الخطوات بصوت عال.

يقوم التلاميذ بما يلي: الملاحظة.

يقول المعلم ما يلي: ما العدد الذي كتبته؟

الرد معًا: ١٠. يقوم التلاميذ بما يلى: الرد معًا: ١٠.

يقول المعلم ما يلى: قفوا وحضروا ذراعكم للكتابة في الهواء.

التلاميذ بما يلي: الوقوف ورفع ذراع بشكل مستقيم مع الإشارة بإصبعين.

يقول المعلم ما يلي: فلنكتب. رددوا الخطوات بصوت عالٍ معي أثناء كتابتكم. سنتدرّب مرات قليلة.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ١٠ في الهواء، ترديد الخطوات ببطء وبصوت عالِ.

المواء وترديد الخطوات بصوت عالٍ. العدد ١٠ في الهواء وترديد الخطوات بصوت عالٍ.

يقوم المعلم بما يلي: التدرّب مرتين أو ٣ مرات.

٣. يقول المعلم ما يلي: فلنحتفل بالعدد ١٠ من خلال تصميم مشروع فني ١٠. سنستخدم شيئًا في المتناول لتصميم ١٠. أيدينا!

يقوم المعلم بما يلي: تعليق ورقة كبيرة وأدوات تلوين.

يقول المعلم ما يلي: سيعمل كل منكم مع زميل لإنشاء مشاريعكم الفنية. ليضع كل منكم يديه في الورق وسيتتبعها زميله. وبعد ذلك، يتم التبديل حتى تتمكنوا من تتبع أيدي زملائكم. شاهدوني.

يقوم المعلم بما يلي: وضع اليد على السبورة. نشر الأصابع وتتبع اليد بالطباشير. التحرك بهدوء والتحدث خلال العملية (على سبيل المثال، التحرك بهدوء حول المنحنيات، وأخذ الوقت اللازم).

يقول المعلم ما يلي: بمجرد تتبع أيديكم، يمكنكم تلوين وتزيين الصورة لديكم بطريقتكم المفضلة.

يقوم المعلم بما يلي: التجول لمراقبة عمل التلاميذ. كتابة أسمائهم على ظهر الورق. في حالة عدم انتهاء التلاميذ خلال هذا الدرس، تتم مواصلة العمل في الدروس القادمة (على الرغم من عدم ذكر ذلك في دليل المعلم).

شارك (ه دقائق)

الإرشادات

 ١. يقول المعلم ما يلي: فكروا فيما فعلناه في صف الرياضيات اليوم. تفضلوا بالتحدث مع زملائكم المجاورين وأخبروهم بالجزء المفضل في الحصة اليوم وسبب ذلك.

يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة مع الزملاء المجاورين في أجزاء الحصة المفضلة لهم وكذلك إخبارهم بسبب إعجابهم بها.

يقول المعلم ما يلي: سأستخدم الآن عصي الأسماء وسأطلب من ٣ أشخاص مشاركة ما تحدثوا عنه مع زميلهم المجاور.

يقوم المعلم بما يلي: سحب ٣ من عصي الأسماء. إتاحة الوقت للتلاميذ للمشاركة.

نظرة عامة

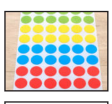
أهداف الدرس

- يقوم التلاميذ بما يلي:
 المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم
 العد من ١ إلى ١٠
 كتابة الأعداد من ١ إلى ١٠ في الهواء
 تصميم بطاقة نقطية للعدد ١٠
 تصنيف الأشياء حسب الشكل واللون والحجم

تحضير الدرس

- تحضير مربع واحد لكل تلميذ حتى يمكنهم صنع بطاقتهم النقطية. سيحتاج التلاميذ إلى ١٠ ملصقات نقطية لكل بطاقة (أو أقلام تحديد لرسمها). ارسم ولوّن واقطع دائرة جمراء صغيرة ومثلثاً أصفر صغيرًا ومربعًا أزرق صغيرًا ودائرة زرقاء كبيرة
- ارسم وبون والقطع دائرة حمراء صعيرة وملك اصعر صعيرا ومربعا ارزق صعيرا ودائرة ررقاء حبيرة ومثلثاً أحمر كبيراً ومربعاً أصفر كبيراً.
 ضع تسمية على الثلاث ورقات (أو الورق المقوى أو السبورة): دوائر، مثلثات، مربعات. ستعرضها أثناء الدرس بعد أن يتعرف الثلاث ورقات (أو الورق المقوى أو السبورة): أحمر، أزرق، أصفر. ستعرضها أثناء الدرس بعد أن يتعرف الثلاميذ على فئات التصنيف.
- ضُع تسمية على الورقتين (أو ورق البناء أو السبورة): صغيرة وكبيرة. ستعرضها أثناء الدرس بعد أن يتعرف التلاميذ على فئات التصنيف.
 - توفير شريط لاصق. سيلصق التلاميذ الأشكال على الورق المكتوب عليه الأسماء.

المواد المستخدمة



المفردات الأساسية:

دائرة

مربع

عشرة •

مثلث

١٠ نقاط لكل تلميذ (أو أقلام تحديد للتلاميذ لتصميم نقاطهم الّخاصة)



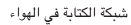
ركن التقويم

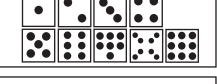


مربع ورقي واحد لكل تلميذ

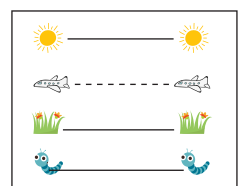


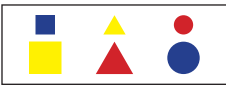
شريط لاصق





بطاقات نقطية للتلاميذ (١-٩)





دائرة حمراء صغيرة ومثلث أصفر صغير ومربع أزرق صغير. دائرة زرقاء كبيرة ومثلث أحمر كبير ومربع أصفر كبير

٣ ورقات، دوائر، مثلثات، مربعات معنونة

٣ ورقات مكتوب عليها أحمر، أزرق، أصفر



صفحتان من الورق مكتوب عليهما صغير وكبير (مع صور لمساعدة التلاميذ قي فهم المفاهيم





رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد حان وقت التقويم!

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلي: إذا قمت بالإشارة إلى أي منكم، فليخبرني بالشهر. إذا لم تكن متأكدًا، فاطلب من زملائك المساعدة.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى أحد التلاميذ.



جع يقوم التلاميذ بما يلي: يقول التلميذ المحدد الشهر أو يطلب المساعدة.

يقول المعلم ما يلى: وجميع الأيام الموجودة في صف واحد تشكل أسبوعًا. من أقوم بالإشارة إليه، فليأت ويساعد في قيادتنا في قول أيام الأسبوع.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى أحد التلاميذ.



🋂 يقوم التلاميذ بما يلي: يشير التلميذ المحدد إلى أيام الأسبوع. يردد جميع التلاميذ أيام الأسبوع

يقوِل المعلم ما يلي: من أقوم بالإشارة إليه، فليأت ويشير إلى اليوم الحالي في التقويم. إذا لم تكن متأكدًا، فاطلب من زملائك المساعدة.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى أحد التلاميذ.



____ يقوم التلاميذ بما يلي: يقوم التلميذ المحدد بالإشارة إلى اليوم الحالي في التقويم أو يطلب

يقول المعلم ما يلي: نعم، هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). فلتَّرددوا جميعًا التاريخ الأن.



. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ معًا.

٢. يقول المعلم ما يلي: لنتجول في الفصل ونحتفل بالعدد ١١٠ قفوا واحرصوا على أن يكون بينكم مسافة مناسبة لرياضيات الحركة."



🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف.

يقول المعلم ما يلى:

- اقفزوا ١٠ مرات. اقفِزوا ١٠ مرات مع فتح الساقين والدراعين (قفزة جاك).
 - مدوا أيديكم واقطفوا ١٠ برتقالات من شجرة تخيلية.
 - تظاهروا أنكم طائر ورفِرفوا بجناحيكم ١٠ مرات.
- اجلسوا القرفصاء كالأسد. الآن قوموا بالزئير ١٠ مرات.
- اجعلوا حجمكم صغيرًا مثل الكتكوت. زقزقوا ١٠ مرات.



يقول المعلم ما يلي: عدُّ وحركة رائعان! ابقوا واقفين لتدريب الكتابة في الهواء.



الإرشادات

١. يقول العلم ما يلي: فلنلعب لعبة كاتب الأعداد الغامضة في الهواء مرة أخرى. سأكتب في الهواء عددًا غامضًا. لنر إن كان باستطاعتكم تخمين الأعداد التي أكتبها في الهواء أم لا.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة رقم مألوف ما بين ١-١٠ في الهواء مع ذكر الخطوات ببطء وبصوت عالٍ ولكن من دون ذكر اسم العدد.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الملاحظة.

يقول المعلم ما يلي: ما العدد الذي كتبته؟ ارفعوا يدكم إذا كنتم تظنون أنكم تعرفون.

. عقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للإجابة.

يقوم المعلم بما يلى: تكرار لعبة التخمين مع عددين أخرين.

يقول العلم ما يلي: مدهش! الآن، جاء دوركم في الكتابة. هل أذرع الكتابة في الهواء جاهزة؟ دعونا نكتب الأرقام من ١ إلى ١١٠

التعلميذ بما يلي: الوقوف ورفع ذراع بشكل مستقيم مع الإشارة بإصبعين. العدم التلاميذ بما يلي: الوقوف ورفع ذراع بشكل مستقيم مع الإشارة بإصبعين.

يقوم المعلم بما يلي: قيادة التلاميذ في الكتابة في الهواء للأعداد من واحد إلى عشرة مرة أو مرتين قبل الانتقال إلى نقطة أخرى.

٢. يقول المعلم ما يلى: فلنضف بطاقتنا النقطية الأخيرة إلى مجموعاتنا - ١٠.

يقوم المعلم بما يلي: تسليم المربعات والنقاط أو أقلام التحديد.

يقول المعلم ما يلى: شاهدوني بينما أريكم كيفية إعداد نمط للعدد ١٠ على بطاقتكم النقطية.

يقوم المعلم بما يلي: رسم مربع كبير على اللوحة. رسم نمط العشر نقاط في المربع. يتم عرض الخيارات. يمكنك تحديد نمط لجميع التلاميذ للرسم أو توضيح الأنماط الثلاثة للتلاميذ وإتاحة الفرصة أمام كل تلميذ لاختيار الخيار المناسب له.



. يقوم التلاميذ بما يلي: المراقبة ثم تصميم بطاقات العشر نقاط الخاصة بهم.

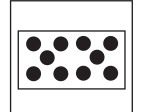
يقوم المعلم بما يلي: أثناء عمل التلاميذ، يتم تسليم بطاقاتهم التي تحتوي على ١-٩ نقاط (إذا كنتم تقومون بتخزينها). مراقبة تقدم التلاميذ وتقديم المساعدة عند الضرورة. بالنسبة إلى التلاميذ الذين يحتاجون إلى دعم إضافي، فكر في مطالبتهم بالعمل مع زميل يمكنه مساعدتهم.

يقول المعلم ما يلي: تهانينا! لقد أكملتم مجموعة كاملة من البطاقات النقطية. سنواصل استخدامها هذا العام ونتدرّب على التعرّف على الأعداد. يرجى وضع بطاقات العشر نقاط الجديدة لديكم مع بطاقاتكم النقطية الأخرى و______ (ضعوهم جانبًا/سأجمعهم أنا).

وضع البطاقات جانبًا أو تحضيرها للجمع. البطاقات جانبًا أو تحضيرها للجمع.

٣. يقوم المعلم بما يلى: الانتقال إلى التصنيف. توفير جميع الأشكال واللافتات والشريط اللاصق.

يقول المعلم ما يلي: آخر مرة تصنيفنا فيها الأشياء، كانٍ تصنيفنا حسب الشكل والحجم. قبل ذلك، تصنيفنا الأشياء حسب الشكل واللون. أنتم جيدون جدًا في التصنيف وسأقدم لكم اليوم تحديًا حقيقيًا! لديّ بعض الأشياء الجديدة لكي تتصنيفوها. سأعرضها عليكم وأريدكم أن تفكروا في



الطريقة التي ستتبعونها لتصنيفها. لا تقولوا أي شيء الآن! فكُروا فقط.

يقوم المعلم بما يلى: إخراج الأشكال وعرضها لكي يراها التلاميذ. ترك التلاميذ لمدة ٣٠-٦٠ ثانية للتفكير.

التلاميذ بما يلي: التفكير في طريقة يمكن تصنيف الأشياء بها. 🔑

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا يدكم إذا كنتم تعتقدون أنكم تعرفون الكيفية التي يمكن تصنيف الأشياء بها.

. عقوم التلاميذ بما يلى: رفع اليد للتطوع للإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: مطالبة التلاميذ الذين رفعوا أيديهم بمشاركة آرائهم. استدعاء عدة تلاميذ. طرح أسئلة للمساعدة في توجيه التفكير إلى أن يحددوا الشكل واللون والحجم كفئات للتصنيف.

يقول المعلم ما يلى: هل يمكننا تصنيف هذه الأشكال بأكثر من طريقة؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا بالآتى: نعم.

يقول المعلم ما يلي: نعم، يمكننا تصنيفها حسب الشكل أو الحجم أو اللون. هيا نحاول بالشكل أولاً. عندما أذكر اسمكم، تعالوا وقوموا بتصنيف الأشكال. ستلصقون الشكل في الورقة.

يقوم المعلم بما يلي: عرض ورقات الأشكال الثلاثة. استخدام عصى الأسماء لاستدعاء التلاميذ.

عقوم التلاميذ بما يلي: عند استدعائهم، يأخذون شكلاً ويلصقونه في ورقة الشكل الصحيحة.

يقوم المعلم بما يلي: عندما يتم تصنيف جميع الأشكال، اطلب من التلاميذ عدّها لتحديد عدد الأشياء الموجودة في كل فئة.

يقول المعلم ما يلي: كم عدد الدوائر لدينا؟

. ٢ يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا بالآتى: ٢.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار السؤال حول المثلثات والمربعات. وبعد ذلك، قم بإنزال الأشكال وعرض الورق الخاص بالحجم. تكرار خطوات التصنيف ليقوم التلاميذ بتصنيف الأشكال حسب الحجم.

العدم التلاميذ بما يلي: عند استدعائهم، يأخذون شكلاً ويلصقونه في ورقة الحجم الصحيحة.

يقوم المعلم بما يلي: عندما يتم تصنيف جميع الأشكال، اطلب من التلاميذ عدّها لتحديد عدد الأشياء الموجودة في كل فئة.

يقول المعلم ما يلى: كم عدد الأشكال الصغيرة لدينا؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا بالآتي: ٣.

يقوم المعلم بما يلى: تكرار السؤال حول الأشكال الكبيرة.

يقوم المعلم بما يلي: إنزال الأشكال مرة أخرى وعرض الورقات الملونة عندما يتم تصنيف كل الأشكال حسب الحجم. تكرار خطوات التصنيف ليقوم التلاميذ بتصنيف الأشكال حسب اللون.

ويقوم التلاميذ بما يلي: عند استدعائهم، يأخذون شكلاً ويلصقونه في ورقة اللون الصحيح.

يقوم المعلم بما يلي: عندما يتم تصنيف جميع الأشكال، اطلب من التلاميذ عدّها لتحديد عدد الأشياء الموجودة في كل فئة.

يقول المعلم ما يلي: كم عدد الأشكال الحمراء لدينا؟

. ٢ يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا بالآتي: ٢.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار السؤال حول الأشكال باللونين الأزرق والأصفر.

يقول المعلم ما يلي: جميعكم مصنفين رائعين بالفعل! لقد قمتم بتصنيف هذه الأشياء المماثلة حسب اللون والحجم والشكل! عمل رائع!

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلى:

- المشاركة في رياضيات التقويم العد من ١ إلى ١٠
- عد الأشياء لمعرفة عددها حتى ١٠
 - إظهار فهم العلاقة بين الأعداد

تحضير الدرس

المفردات الأساسية:

لا توجد مفردات جديدة.

مراجعة المفردات حسب

الحاجة.

- حسبما أشير في تحضير الفصل الخاص بالمعلم، سيقوم التلاميذ في هذا الدرس باحتفال العدّ إلى ١٠ من خلال ممارسة الألعاب والقيام بأنشطة يتم فيها التدرب على العدّ ومطابقة الأرقام والكميات. تعرّف على الألعاب والنشاطات لتحديد أيها ترغب في عمله واجمع المواد المستخدمة التي ستحتاج إليها لكل لعبة ونشاط. المواد المستخدمة التي تحتاج إليها مدرجة في الأوصاف الخاصة بالْألعاب.
 - تذكر إنشاء ٢-٣ نسخ من كل لعبَّة. ستتمكن من استخداَّمها مرة أخرى خلال العام الدراسي.
 - فكروا في كيفية تخزين الأنشطة والقطع الخاصة بها. الحقائب البلاستيكية أو صناديق أحذية أو الحاويات الأخرى التي ستساعدك في تنظيم وإدارة المواد المستخدمة.
 - لزيادة وقت النشاط، قم بإعداد جميع الأنشطة في نقاط مركزية حول الغرفة.

المواد المستخدمة



ركن رياضيات التقويم



رياضيات التقويم والحركة (١٠ دقائق)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلى: لقد حان وقت التقويم! سِنقوم بتحضير درس رياضيات تقويم صغير وسنتخطى رياضيات الحركة لأن اليوم خاص جدًا! سنحتفل بالوصول إلى رقم ١٠، وقمت بتجهيز بعض أنشطة العدّ المرحة لكم لتقوموا بها! لنبدأ!

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: ليقم كل منكم بإخباري عن الشهر الذي نحن فيه.



يقول المعلم ما يلى: قوموا بترديد أسماء أيام الأسبوع معى.



يقول المعلم ما يلى: من أقوم بالإشارة إليه، فليأت ويشير إلى اليوم الحالى في التقويم. إذا لم تكن

متأكدًا، فأطلب من زملائك المساعدة.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى تلميذ.

🋂 يقوم التلاميذ بما يلي: يقوم التلميذ المحدد بالإشارة إلى اليوم الحالى في التقويم أو يطلب المساعدة.

يقول المعلم ما يلي: نعم، هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم الحالي هو (يوم) الموافق (تاريخ اليوم) من (الشهر) من (العام). فلترددوا جميعًا التاريخ الأُن.

. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ معًا.





الارشادات

عد الزملاء

سيشير المعلم إلى نفسه ويقول "واحد". ثم سيشير المعلم إلى تلميذ. سيقف هذا التلميذ ويقول "اثنان". يشير ذلك التلميذ إلى أحد الزملاء. يقف ذلك التلميذ ويقول "ثلاثة". سيتابع التلاميذ الوقوف والعد حتى يصلوا إلى العدد ١٠. بعد ذلك، سيبدؤون العدّ مرة أخرى من ١ إلى ١٠. تكرارَ اللعبة حتى يقف جميع التلَّاميذ

الإمساك والعد

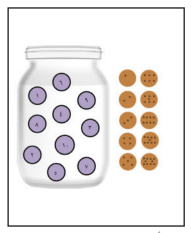
تتم ممارسة هذه اللعبة بنفس طريقة عدّ الزملاء، ولكن بدلا من الإشارة، سيلقى التلاميذ كرة إلى زملائهم برفْق. سَيقف الزميل الذي يمسك الكرة ويقوم بالعدّ، ثم يلقى الكرة إلى الزميل التّالي برفق.

المواد اللازمة: كرة

جرة بسكويت مناسبة

إرشادات النشاط:

يُضع التلاميذ كل قطعة بسكويت أعلى الرقم الذي يوافق رقم رقائق الشوكولاتة الموجودة في البسكويت.



كيفية القيام بالأنشطة:

١. رسم شكل جرة كبيرة على إحدى الورقات.

٢. رسم دائرة واحدة داخل الجرة.

٣. ترقيم الدوائر من ١٠-١ (بشكل عشوائي).

المواد اللازمة للقيام بالنشاط:

- ورقة للجرة ودوائر مرقمة
- ورقة تصميمات إنشائية أو ورق ملون لإنشاء قطع البسكويت.
 - أقلام تلوين أو أقلام تحديد

كتابة على الرمال

ارشادات النشاط:

يكتب التلاميذ الأرقام من ١-١٠ على الرمال بأصابعهم. يمكنهم "مسح" الكتابة وممارستها عدد المرات التي يريدونها!



 ١. تجميع كمية صغيرة من الرمال (أو الملح) في صواني أو أطباق مسطحة (يفضل أن تكون من البلاستيك). إذا كانت الصواني مزودة بأغطية، يمكنها حفظها للاستخدام القادم. وإذا لم تكن كذلك، فقم بتفريغ الرمل أو الملح مرة أخرى داخل الحاوية في نهاية اليوم). ٢. ضُع طبقتين من الشريط اللاصق أسفل الصواني ثم ضعها على المنضدة في المكان الذي يتمكن التلاميذ من الوصولَّ إليه.

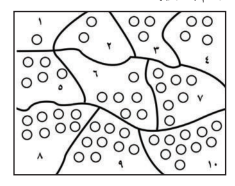
المواد اللازمة للقيام بالنشاط:

- الرمال أو الملح
- أطباق أو صوآن مسطحة
- أشياء اختيارية؛ أغطية، شريط لاصق

أححية الأعداد

ارشادات النشاط:

يُضُع التلاميذ الأحجية سويًا لعرض الأرقام بالترتيب.



كيفية القيام بالنشاط:

- ١. قطع علبة الحبوب أو قطعة كبيرة من ورق التصميمات الإنشائية.
 - ٢. رسم خطوط لإنشاء قطع الأحجية.
 ٣. رسم نقط من ١ إلى ١٠.
 - ٤. في كُل قطعة، اكتب الترتيب الرقمي الذي يوافق عدد النقاط.

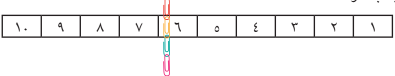
المواد اللازمة للقيام بالنشاط:

- علبة حبوب فارغة أو قطعة كبيرة من ورق التصميمات الإنشائية.
 - قلم تحديد
 - مقص

سلاسل من مشابك الورق

إرشادات النشاط:

يُقوم التلاميذ بإنشاء سلاسل من مشابك الورق لمطابقة الأرقام الموجودة في كل جزء من شرائط الأوراق وتركيب المشابك بالشرائط.



كيفية القيام بالأنشطة:

- ١. تقسيم شريحة كبيرة من الورق السميك أو الورق المقوى إلى ١٠ أجزاء متساوية.
 - ٢. كتابة الأرقام من آل إلى ١٠ بالترتيب في كل جزء.
 - ٣. خيار: يمكن إضافة صور في كل جزء.
- ٤. تجميع ٥٥ مشبك ورق (لكل نشاط تقومون بإنشائه).
 ٥. قم بثقب أو إنشاء فتحة أسفل كل جزء. تأكد من البعد عن الحافة بمسافة كافية حتى لا يمزق التلاميذ الثقب عند تركيب مشابك الورق.

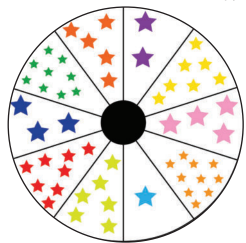
المواد اللازمة للقيام بالنشاط:

- ورق سميك أو ورق مقوى من علبة حبوب فارغة.
 - ەە مشبك ورق
 - أقلام تحديد
 - ثاقبة أوراق (أو مقص) لإنشاء ثقوب

عجلة أرقام ذات نجوم

ارشادات النشاط:

يُقوم التلاميذ بتركيب مشبك الملابس بالدائرة حتى يتطابق الرقم الموجود على مشبك الملابس مع الرقم الموجود على النجوم في كل جزء.



كيفية القيام بالأنشطة:

- ١. تقسيم لوحة ورقية كبيرة إلى ١٠ أجزاء (لا يشترط أن يكونوا متساويين). أو قطع جزء دائري كبير من الورق السميك وتقسيمها إلى ١٠ أُجِزاء.
- آ. رسم نجوم في كل جزء. رسم نجمة واحدة في جزء واحد، ونجمتان في جزء آخر، وثلاث نجوم في التالي، وهكذا حتى يتم رسم ١٠ نجوم في آخر جزء. يتعين ألا يكونوا بالترتيب. ٣. قطع دائرة لتغطية الجزء المركزي الذي تتقابل فيه كل الخطوط.
 - - ٤. كتابة الأرقام من ١-١٠ على ١٠ مشابك ملابس.
 - ٥. اختيارى: كتابة اسم اللعبة على الدائرة الوسطى.

المواد اللازمة للقيام بالنشاط:

- لوحة ورقية كبيرة أو ورقة من الورق السميك.
 - مسطرة أو حافة مستقيمة.
 - أقلام تحديد
- ١٠ مشابك ملابس خشبية أو بلاستيكية التي يتم فتحها وقفلها.

تغذية الطيور

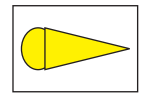
إرشادات النشاط:

يُقُوم التلاميذ بتغذية "الطيور" المصنوعة من الورق المقوى بالعدد الصحيح من "الديدان".



كيفية القيام بالأنشطة:

- ١. قطع جزائين من كرتون البيض النظيف بحيث يتبقى ١٠ أجزاء.
- ٢. طلاَّء قاع كَرتونَ البيضَ ليشبه الطيور، مثل الجسم البني والصدر الأحمر والعيون السوداء.
 - ٣. كتابة رقم في مقدمة كل طائر تخبر به التلاميذ بعدد "الديدان" المطلوبة لتغذيته.
- ٤. إنشاء ثقب في كل طائر لعمل الفم. بالنسبة للأعداد الكبيرة، قد تحتاج إلى أنشاء فم أكبر قليلاً.
 - ٥. قُطع أِجزاْءِ صَنْغيرَة على شكل أقماع (كما هو معروض أُدّناه) من ورق التّصّميمات الإنشّائية ّ
 - الأصفر أو الأحمر لعمل "المنقار"
- ٦. يتم طيها عند الخطوط ولصقها بالصمغ أعلى فم كل طائر. يتم ثقبها من المنتصف لإنشاء منقار دائري.



٧. قطع سيقان الشنيل (منظفات الأنابيب) إلى قطع صغيرة مثل الديدان (٦-٧ سم). سيحتاج التلاميذ إلى ٥٥ دودة.

المواد اللازمة للقيام بالنشاط:

- تنظيف كرتون البيض

 - أقلام تحديد
- ورق تصميم إنشائي أبيض أو ورق ملون أصفر أو برتقالي

 - سيقان الشنيل (منظفات الأنابيب)



تصنيف درج مكعبات الثلج

ارشادات النشاط:

يقوم التلاميذ بتصنيف البطاقات المنقطة الصغيرة في درج مكعبات ثلج من خلال مطابقة عدد النقاط الموجودة بالبطاقات بالأعداد الموجودة على أجزاء الدرّج.

كيفية القيام بالنشاط:

١. بأستخدام فلم تحديد دائم، اكتب الأرقام ١ إلى ١٠ في الأجزاء الخاصة بدرج مكعب ثلج نظيف (سيكون هناك جزأين فارغين).

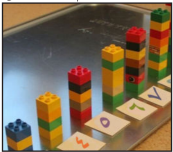
٢ُ. إنشاء مجموعة أو مجموعتين من بطاقات النقاط الصغيرة للأرقام من ١٠٠١.

المواد اللازمة للقيام بالنشاط:

- تنظيف درج مكعبات الثلج
- ورق سميك أو ورق مقوى خفيف (من علبة حبوب فارغة)
 - أقلام تحديد

بناء الأبراج إرشادات النشاط:

يقوم التلاميذ ببناء أبراج من الكتل لمطابقة الأرقام الموجودة على البطاقات.



كيفية القيام بالنشاط:

١. إنشاء ١٠ بطاقات صغيرة (٨ سم × ٨ سم تقريبًا) وكتابة الأرقام من ١-١٠ عليها.
 ٢. توفير حقيبة بها ٥٥ مكعبًا أو كتلة.

المواد اللازمة للقيام بالنشاط:

- ٥٥ كتلة بناءً: مكعبات متصلة أو كتل خشبية أو كتل بناء متداخلة (مثل مكعبات ليجو دوبلو)

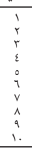
 - أقلام تحديد

لعبة Roll and Cross (الرمى والشطب)

ارشادات النشاط:

يُقوم التلاميذ برمي مكعب أرقام كبير، ثم يشطبون على الرقم الذي يظهر على المكعب من قائمة الأرقام من المكعب فيعرض الأرقام الحانب السادس من المكعب فيعرض الأرقام المحانب السادس من المكعب فيعرض الأرقام من ٦-١٠. يُقومُ التلاميذ بالشطُّب على أي من هذه الأرقام حتى تصبح كل الأرقام مشطُّوبةً.





كيفية القيام بالأنشطة:

كيفية الفيام بالم فسلطة: 1. تغليف علبة مناديل بالورق 2. رسم نقاط على ٥ أجناب من المكعب: نقطة واحدة، نقطتان، ٣ نقاط، ٤ نقاط، ٥ نقاط. ٣. وفي الجانب السادس يتم كتابة الأرقام ٦، ٧، ٨، ٩، ٠٠. ٤. إنشاء شريحة ورقية بها قائمة الأرقام من ١-١٠ في عمود (قم بإنشاء أكثر من واحدة حتى يتمكن العديد من التلاميذ من المشاركة في اللعبة).

المواد اللازمة للقيام بالنشاط:

- علبة مناديل مكعبة فارغة
- ورق مقوى أو ورق لف أو فرخ كبير من الورق لتغطية المربع
 - أقللام تحديد
 - سرائح من الورق



١. يقوم المعلم بما يلي: إذا أمكن، أطلب متطوعين أو مساعدين للتلاميذ لتنظيف الألعاب وإزالتها بعيدًا أثناء المشاركة.

يقول المعلم ما يلى: لقد كان هذا ممتعًا! أي الأنشطة كانت مفضلة لديكم؟ لماذا؟

. يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة أفكارهم حول الألعاب المفضلة لديهم.

رياض الأطفال ١

الرياضيات

الفصل الرابع

الدروس من ۳۱ إلى ٤٠

المدة الوصف المكوِّن خلال هذا الروتين اليومي، ينمي التلاميذ معرفتهم بالأعداد والتقويم ومفاهيم القيمة المكانية في وقت مبكر والعد بطلاقة ومهارات حل المسائل. كما يستكشف التلاميذ مفهوم الكمية رياضيات التقويم والحركة ٥١-٠٦ دقيقة ويتدربون على العد من خلال الأنماط والحركة. خلال هذا الروتين اليومي، يتعلّم التلاميذ عدة مهارات رياضية ۲۰-۲۰ دقیقة مختلفة ويطبّقونها بينما يرشدهم المعلم من خلال المراجعة والتدريس والتدريب. خلال هذا الروتين اليومي، ينمي التلاميذ قدرتهم على التعبير عن الأفكار الرياضية بالحديث عن اكتشافاتهم مستخدمين المفردات الرياضية، وطرح الأسئلة لفهم مهام التعلم، وتوضيح الذلك الذلك المنافذة المن ٥-١٠ دقائق المفاهيم الخاطئة، وتعلم رؤية الأشياء من وجهات نظر زملائهم.

مؤشرات التعلم

على مدار هذا الفصل، سيسعى التلاميذ لتحقيق مؤشرات التعلُّم التالية:

القياس:

تصنيف الأشياء إلى فئات محددة (بحسب الطول أو الوزن أو الحجم أو اللون على سبيل المثال) وتصنيف الفئات حسب العدد.

العدّ وإحصاء عدد عناصر المجموعة:

- العدّ بزيادة ١ حتى ١٠. قراءة الأعداد من ٠ حتى ١٠ وكتابتها. كتابة الأعداد وتمثيل الكميات بعدد.
- تمثيل عدد (٠-٥) من خلال إنتاج مجموعة من الأشياء
 - تحديد عدد الأشياء في المجموعات المألوفة دون عدّ.

الأيام من ٢١إلى٤٠ الخريطة الزمنية للتدريس

مرتكزات التدريس	الدرس
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة الأعداد ٠-١٠ على الهواء كتابة العدد ٠	٣١
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة الأعداد ٠-١٠ على الهواء كتابة العدد ١ تمثيل كميات العدد ١ بالرسومات أو الأشياء.	***
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العدد ٢ تمثيل كميات العدد ٢ بالرسومات أو الأشياء. تمثيل كميات العدد ١ بالنماط البسيطة وتوسيعها	٣٣
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العدد ٣ تمثيل كميات العدد ٣ بالرسومات أو الأشياء. إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات	٣٤
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العدد ٤ تمثيل كميات العدد ٤ بالرسومات أو الأشياء.	٣٥
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة الأعداد ١٠-١ على الهواء كتابة العدد ٥ تمثيل كميات العدد ٥ بالرسومات أو الأشياء.	٣٦
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العدد ٦ تمثيل كميات العدد ٦ بالرسومات أو الأشياء.	٣٧

مرتكزات التدريس الدرس

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

 المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم
 - العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العدد ٧

٣٨

٤.

- تمثيل كميات العدد ٧ بالرسومات أو الأشياء.
 - مناقشة دور الأخطاء في تعلم الرياضيات

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠

- - كتابة الأعدال ٠-٠٠ على الهواء
 - كتابة العدد ٨
- تمثيل كميات العدد ٨ بالرسومات أو الأشياء.
 - مناقشة دور الأخطاء في تعلم الرياضيات

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العد من ١ إلى ١٠
 - - كتابة العدد ُ٩
- تمثيل كميات العدد ٩ بالرسومات أو الأشياء.

تجهيزات المعلم للفصل الرابع

- أنشئ مجموعة (أو عدة مجموعات) من البطاقات البارزة للتدرب على كتابة الأعداد باللمس للأعداد من ٠ إلى ١٠. أضف بطاقات التدرب إلى مجموعة ألعاب الرياضيات وأنشطتها.
 - الخيار الأول: قص الأعداد من ورق الصنفرة والصقها بورق البناء.
 - الخيار الثاني: قص ١١ مستطيلاً من الورق المقوى (علب الحبوب الفارغة) أو الورق الثقيل. اكمتبُّ عددًا كبير من الأرقام من آللي ١٠٠. ضُع الصَمَغ بطولَ الخَطَّ، ثَم ضَع الرمل على الصمغ. انتظر حتى يجف الصمغ، ثم انفض الرمل من البطاقة. يمكن أن يخطط التلاميذ الأعداد بأيديهم. سيكون هذا التدريب باللمس مفيدًا للتلاميذ الذين يحتاجون إلى اللمس والتحريك ليتعلموا.



- واصل لعب الأنشطة التي قمت بإعدادها لليوم الثلاثين. يمكن أن تُتاح الأنشطة للتلاميذ خلال وقت الراحة، أو بعد إكمال أحد الواجبات، أو في نهاية درس الرياضيات إذا كان الوقت يسمح بذلك. واصل توسيع مجموعة الألعاب والأنشطة. أنشيئ الألعاب والأنشطة التي تركز على العد، والتعرف النائد المنائد المنائد
- علَّى الأَّنماط وتكرأرها، والتصنيف، وربط الأعداد والكميات، وكتابة الأرقام.
- قمّ بغناء الأغاني التي تنطوي على العدّ مع التلاميذ لمساعدتهم في التعلم، والتدرب، وتطبيق مهارات

نظرة عامة

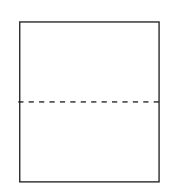
أهداف الدرس

- يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة الأعداد ١٠-٠ على الهواء كتابة العدد ٠

- إنشاء إطار خمس خانات فارغ أو طباعته.
- تُجهيزُ كُتب عد التلاميذ. كتابة أسماء التلاميذ على الكتب. تدبر الخيارات

تحضير الدرس

- استخدم ٦ شرائح من الورق وقم بطي كل منها إلى نصفين. استخدم مشبك أو مشبكين لطي الورق معًا بحيث تنسم كل ورقة مع الأخرى. استخدم ١٧ بطاقة ملاحظة واثقب فتحةً في إحدى الرؤوس العلوية. اربط البطاقات ببعضها بخيط أو شريط أو حلقة معدنية صغيرة من
 - استخدم ١٣ ورق ملاحظات لاصق وقم بطيها من الأعلى بمشبك. اقلب ورقة الملاحظات اللصقة الأخيرة وضع الوجه اللاصق على الوجه اللاصق الآخر لعمل غطاء خلفي غير لاصق. راجع التوجيهات ذات الصلة بنمط العدّ والتصفيق في شريحة التقويم رياضيات الحركة.



رياضيات الحركة: نمط العدّ والتصفيق

صورة ٢: يشكل التلاميذ دائرةً ويضع كل منهم كفه أعلى الكف الأيسر لزميله على يمينه. مع وضع الكف الأيسر أسفل زميله الذي على يساره.

المفردات الأساسية

• العدّ

ابدع • الصفر

> صورة ١: يضع التلاميذ أيديهم على جانبهم مع رفع كف اليد لأعلى.





المواد المستخدمة



إطار الخانات الخمس



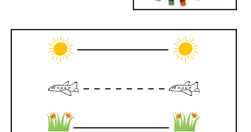
كتب عدّ



أقلام رصاص







شبكة الكتابة الافتراضية

ركن رياضيات التقويم



رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد حان وقت التقويم! تذكّروا أن التقويم يساعدنا على تتبع الأيام والأسابيع والأشهر في العام. سنتدرب اليوم على روتين التقويم مثل القطط. سأشير أولا إلى أعلى التقويم.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلي: من يشارك اسم الشهر الذي نحن فيه؟ اهمسوا باسم الشهر إلى زملائكم المجاورين.

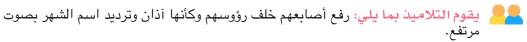


. يقوم التلاميذ بما يلي: الهمس باسم الشهر إلى الزملاء المجاورين.

يقول العلم ما يلي: رائع، الشهر هو _____. والأن، لنتحول إلى قطط ونتدرب بترديد الشهر معًا. راقبوني وأنا أضع يدي خلف رأسي ليكونا مثل أذنيّ القط.

يقوم المعلم بما يلي: رفع إصبع السبابة والوسطى من كلا اليدين ووضعهما خلف الرأس ليكونا من أذنيّ القط.

يقول المعلم ما يلى: حسنًا، ارفعوا الأصابع مثل الأذنين وتحولوا إلى قطط ورددوا اسم الشهر.



يقول المعلم ما يلي: عمل رائع، أيتها القطط الصغيرة. لنبقي آذان القطط كما هي ونتدرب على

ترديد أيام الأسبوع معًا.

التعدم التلاميذ بما يلي: ترديد أيام الأسبوع بالترتيب مع المعلم مع التمثيل كأنهم قطط.

يقول المعلم ما يلي: تذكروا أن كل مربع في صف واحد يمثل يومًا مختلفًا من أيام الأسبوع. سأستخدم عصي الأسماء لاختيار أحدكم للنهوض والإشارة إلى اليوم الحالي وإخبارنا أيّ الأيام هذا مع مواصلة التمثيل كأنه قط.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصي الأسماء لاختيار تلميذ للإشارة إلى اليوم الحالي وذكر اسمه للفصل. مساعدة التلميذ، حسب الحاجة.

اليوم التلاميذ بما يلي: حضور التلميذ الذي يقع عليه الاختيار أمام التقويم والإشارة إلى اليوم المراب ا

يقول المعلم ما يلي: هذا صحيح، إنه يوم _____. شكرًا لك يا _____ (ذكر اسم التلميذ). عمل رائع! سأردد اليوم جميع أيام الأسبوع، ولكني سأتوقف قبل أن أنتهي. هل يمكنكم أن تخبروني أي الأيام يأتي بعد ذلك؟ الأحد، الإثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، _____، السبت.

🄼 ____ يقوم التلاميذ بما يلي: الترديد سويًا: الجمعة.

يقول المعلم ما يلي: هذا صحيح! أحسنتم!

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى تاريخ اليوم (أو رقمه) الموجود على التقويم.

يقول المعلم ما يلي: هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الـ (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). هل يمكنكم وضع أذن القط وذكر التاريخ أيضًا؟

. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ.

٢ يقول المعلم ما يلي: لقد قمتم بعمل رائع اليوم في التقويم. لننهض وننتقل إلى رياضيات الحركة! هل أنتم مستَعدون؟ قضوا بهدوء إذا كنتم مستعدين.

عدم تحريك النالاميذ بما يلى: الوقوف مع عدم تحريك الذراعين والأرجل.

يقول المعلم ما يلي: سنعد إلى ١٠، ولكن اليوم سنجرب نمط تصنيف جديد تمامًا. سأبين لكم النمط أولا معتمدًا على بعض زملائكم. راقبوا عن كثب، بعدها سنكرر نمط التصفيق.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصي الأسماء لاختيار ٥ تلاميذ للوقوف أمام الفصل. التوضيح للتلاميذ كيفية تشكيل دائرة وتقديم نموذج للكيفية التي ينبغي أن يقفوا بها (انظر تحضير الدرس). ثم شرح نمط

يقول العلم ما يلي: سأبدأ بعد ١ وأصفق على يد _____ (اذكر اسم التلميذ الذي على يمينك). بعد ذلك، سيعد ____ ٢ ويصفق على يد ____ (الشخص الذي على يمينه). وسيعد ____ ٣ ويصفق على يد ____ (الشخص الذي على يمينه). سنعد حول الدائرة، بالعد والتصفيق، حتى نصل إلى ١٠. راقبونا ونحن نتدرب!

يقوم المعلم بما يلي: شرح نمط العدّ والتصفيق مرتين.

٣ يقِول المعلم ما يلى: الأِن جاء دوركم. سأضعكم في مجموعات من خمسة أفراد. فإذا أشرت إليك أولاً، ستبدأ النمطُ بالعدُ ١ مع التصفيق عندما نبدًا. ابدأ عندما تسمعني أقول "ابدأ"، وليس قبل

يقوم المعلم بما يلي: مطالبة التلاميذ بالوقوف في مجموعاتهم وتشكيل دائرة. الإشارة للتأكد أن الشخص الأول يعرف أنه سيبدًا نمط العد والتصفيق في مجموعته بمجرد أن يبدأ الفصل تفقد كل مجموعة التأكد أن كل المجموعات تشكل دائرة وأن أيديهم تتخذ وضعية صحيحة مع توجه كف اليد لأعلى.

على على المجموعة. رفع الأيدي على المحوم التلاميذ بما يلي: الوقوف وتشكيل دائِرة مع زملائهم في المجموعة. رفع الأيدي على الجوانب للخارج مع توجيه كف اليد لأعلى وفقا لتوجيهات المعلمَّ.

يقول المعلم ما يلي: لنبدأ! استخدموا النمط للعدُ من ١ إلى ١٠.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: ممارسة نمط العدّ والتصفيق مرة واحدة.

يقول المعلم ما يلي: لنجرب النمط مرةً أخرى.

عقوم التلاميذ بما يلي: ممارسة نمط العدّ والتصفيق مرةً أخرى.

يقول المعلم ما يلي: لقد أحسنتم في اتباع التوجيهات وتعلم نمط معقد! سنكرر هذا النمط الجِديد غُدًا. والآن، عودوا من فضلكم بهدوء إلى مقاعدكم، ولكن لا تجلسوا. قفوا خلف الكراسي. سأعد تنازليًا من ١٠، ومع مرور الوقت سأقول ١ وينبغي أن تكونوا واقفين خلف مقاعدكم. قفوا في وضع الكتابة في الهواء. سنتدرب على كتابة جميع الأرقام، من ١ إلى ١١٠

يقوم المعلم بما يلي: العدّ ببطء تنازليًا من ١٠ بينما يعود التلاميذ إلى مقاعدهم ويقفوا خلف الكراسي.



الار شادات

تعلم (۲۰ – ۲۰ دقیقة)

 ١. يقول المعلم ما يلي: لقد تعلمنا الكثير من الأعداد! ولكن، ليس لدينا عدد جديد لنتعلمه اليوم.
 أريد أن أتأكد مما إذا كان أي منكم يمكن أن يخمن ما هو. ألقوا نظرة وارفعوا إبهامكم إذا كنتم تعرفون الإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: عرض إطار خمس خانات فارغ. إتاحة بعض الوقت للتلاميذ للتفكير في العدد. ثم اختيار تلاميذ ممن يرفعون إبهامهم. قد يعرف التلاميذ "الصفر" أو قد لا يقولون شيئًا.

يقول المعلم ما يلي: لا توجد نقاط في هذا الإطار. العدد الذي نتحدث عنه اليوم هو الصفر. برأيكم، ماذا يعني الصفر؟

. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للتطوع.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلاميذ للإجابة عن السؤال. إقرار الإجابات الصحيحة.

٢ يقول المعلم ما يلي: في كل مرة نتعلم فيها عددًا جديدًا، أعطيكم إطار خمس خانات أو إطارين وبعض أشياء العد. هل ينبغي أن أعطيكم أشياء عد للتدرب بها؟

يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة أفكارهم عند مناداتهم عما إذا كانوا يحتاجون إلى أشياء عدّ للتدرب عد عد الصفر أم لا.

يقول المعلم ما يلى: لنرى إذا ما كنتم تفهمون العدد صفر. كم عدد الأفيال في الفصل الآن؟

. يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: صفر.

يقول المعلم ما يلى: كم عدد الأهرامات التي قفزتم من فوقها هذا الصباح؟

الرد معًا: صفر. على: الرد معًا: صفر. على يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا:

يقول المعلم ما يلي: كم عدد التلاميذ الذين لديهم أعناق كعنق الزرافة؟

الرد معًا: صفر. على: الرد معًا: صفر. على يلي: الرد معًا: صفر.

يقول المعلم ما يلي: كم عدد الدينوصورات التي رأيتموها في طريقكم إلى المدرسة اليوم؟

عقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: صفر.

٣ يقول المعلم ما يلي: أحسنتم! لنكتب في الهواء العدد صفر معًا. هل يعلم أيُّ منكم شكل العدد صفر؟ ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تعرفون الإجابة.

. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع إبهامهم إذا كانوا يعرفون شكل الصفر.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلاميذ ممن يرفعون إبهامهم.

يقول المعلم ما يلي: يبدوا الصفر كشكل تعرفوه. إنه نقطة!

يقوم المعلم بما يلي: كتابة ٠ على اللوحة. عرض شبكة الكتابة في الهواء.

يقول المعلم ما يلي: قفوا واستعدوا بذراع الكتابة في الهواء.

. يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف ورفع ذراع بشكل مستقيم مع الإشارة بإصبعين.

يقول المعلم ما يلي: فلنكتب. رددوا الخطوات بصوت عال معي أثناء كتابتكم. سنتدرّب بضع مرات.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٠ في الهوا مع ترديد الخطوات ببطء وبصوت عال.

المعلم. التلاميذ بما يلى: كتابة العدد · في الهواء وترديد الخطوات بصوت عال وراء المعلم. يقوم المعلم بما يلى: التدرّب مرتين أو ٣ مرات.

٤. يقول المعلم ما يلي: اليوم سنعد كتاب عدّ. هل تعلمون معنى كلمة إنشاء؟

التلاميذ بما يلي: رفع الأيدى للإجابة عن السؤال. مشاركة الأفكار عند مناداتهم.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ من ذوي الأيدي المرفوعة والسماح لتلميذين إلى ثلاثة تلاميذ بالإجابة قبل تقديم التعريف.

يقول المعلم ما يلي: عندما ننشئ شيئًا، نصنعه بأنفسنا. واليوم سنعد كتاب عدّ بأنفسنا. وسنضيف في كل يوم عددًا جديدًا إلى كتاب العدّ. وسنراجع أيضًا على الأعداد في كتابنا كل يوم. هل أنتم مستعدون لكتابة أول صفحة في كتاب العدّ؟

حج يقوم التلاميذ بما يلي: تأكيد استعدادهم أو طرح الأسئلة.

يقول المعلم ما يلى: رائع! سأوزع عليكم الكتب. من فضلكم لا تفتحوها حتى أقول كلمة "افتح".

يقوم المعلم بما يلى: توزيع كتب العد على التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: والآنِ بعد أن حصل كل منكم على كتاب عدّ، أخبروا كلا الزميلين المجاورين لكم بما ستفعلونه بكتاب العد.

يقوم التلاميذ بما يلي: التحدث إلى كلا الزميلين المجاورين عن الطريقة التي سيستخدمون بها كتاب العدّ.

يقوم المعلم بما يلي: التجول في الفصل والاستماع إلى محادثات التلاميذ عن كتاب العدّ. التأكد من مشاركة التلاميذ المعلومات الصحيحة عن الغرض من كتاب العدّ. استخدام إشارة جذب الانتباه لكي بنهي التلاميذ محادثاتهم ويستعدوا للتوجيه التالي.

٥. يقول المعلم ما يلي: أول عدد سنكتبه في كتاب العدّ هو العدد الجديد. الصفر!

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى العدد ، على اللوحة.

يقول المعلم ما يلي: افتحوا كتاب العدّ على الصفحة الأولى.

حج يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كتب العدّ على الصفحة الأولى.

يقوم المعلم بما يلي: رفع كتاب عدّ والإشارة إلى الصفحة التي يريد فيها من التلاميذ كتابة العدد ٠٠.

يقول المعلم ما يلي: اكتبوا العدد • في هذه الصفحة.

يقوم المعلم بما يلي: التجول والتحقق من تقدُّمهم. مساعدة التلاميذ، إذا لزم الأمر. تدوين ملاحظات بشأن التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى إرشاد إضافي.

٢. يقول المعلم ما يلي: سنرسم في معظم الأيام أشكالاً أو أشياء في صفحتنا لكي نتذكر ما يعنيه المعدد. وإذا طلبت منكم
 رسم • برتقال في الصفحة، فماذا ستفعلون؟ ارفعوا أيديكم إذا كانت لديكم فكرة.

عقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للإجابة.

يقوم المعلم بما يلى: استدعاء تلميذ ممن رفعوا أيديهم. تكرار السؤال، إذا لزم الأمر.

عقوم التلاميذ بما يلي: إجابة التلميذ الذي يقع عليه الاختيار عن السؤال.

يقول المعلم ما يلي: صواب! لن تفعلوا شيئًا. إذا رسمتم · برتقالات، فلن ترسموا شيئًا في الصفحة على الإطلاق. لذا، لن نرسم اليوم شيئًا في كتب العدّ.

يقوم المعلم بما يلي: جمع كتب العدّ لاستخدامها لاحقًا.



 ١. يقوم المعلم بما يلي: مطالبة التلاميذ بالالتفات والتحدث مع زملائهم المجاورين حول ما تعلموه اليوم في الرياضيات.

يقول العلم ما يلي: لنفكر مرةً أخرى في العدد ٠. هل تفضلون الحصول على "صفر" من الحلويات أم "صفر" من لدغات الحشرات؟ ليلتفت كل منكم إلى زميله المجاور ويخبره بإجابته.

عقوم التلاميذ بما يلي: مناقشة أفكارهم مع زملائهم المجاورين.

نظرة عامة

أهداف الدرس

- يقوم التلاميذ بما يلي:

 المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم
 العدّ من ١ إلى ١٠

 كتابة الأعداد ١٠٠٠ على الهواء

 - تمثيل كميات العدد ١ بالرسومات أو

المفردات الأساسية

- العدّ
- الرسم
- واحد

المواد المستخدمة



ركن رياضيات التقويم





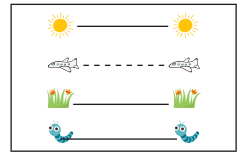
أقلام رصاص

أقلام تلوين





شبكة الكتابة الافتراضية



رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات ١. يقول المعلم ما يلى: لقد حان وقت التقويم!

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: إذا قمت بالإشارة إلى أي منكم، فليخبرني بالشهر. إذا لم تكن متأكدًا، فاطلب من زملائك المساعدة.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى أحد التلاميذ.



المحدد الشهر أو يطلب المساعدة. على التلميذ المحدد الشهر أو يطلب المساعدة.

يقول المعلم ما يلي: وجميع الأيام الموجودة في صف واحد تشكل أسبوعًا. من أقوم بالإشارة إليه، فليأت ويساعد في قيادتنا في قول أيام الأسبوع. يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى أحد التلاميذ.



يقوِل المعلم ما يلي: من أقوم بالإشارة إليه، فليأتٍ ويشير إلى اليوم الحالي في التقويم. إذا لم تكن مُتأكدًا، فاطلب من زملائك المساعدة.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى أحد التلاميذ.

التعام التلاميذ بما يلي: يقوم التلميذ المحدد بالإشارة إلى اليوم الحالي في التقويم أو يطلب 🔼 🔫

يقول المعلم ما يلى: نعم، هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الـ (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). فلترددوا جميعًا التاريخ الآن.

. عقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ معًا.

يقول المعلم ما يلي: لقد قمتم بعمل رائع اليوم في التقويم. لننهض وننتقل إلى رياضيات الحركة! هل أنتم مستعدونُ؟ قفوا بهدوء إذا كنتم مستعدينَ.

🊚 يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف دون حركة.

٢ يقوم المعلم بما يلي: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعلم ما يلي: هل أنتم مستعدون لرياضيات الحركة؟

. يقوم التلاميذ بما يلي: تأكيد أنهم مستعدون.

يقول المعلم ما يلي: لقد تعلمنا بالأمس نمط تصفيق جديد للعدّ إلى ١٠. هل يتذكر أحد نمط التصفيق الجديد؟

يقوم المعلم بما يلي: إذا لزم الأمر، فراجع سريعًا مع التلاميذ إرشادات نمط العدّ والتصفيق من اليوم الحادي والثَّلاثن.

يقول المعلم ما يلى: شكلوا دائرة من خلال مجموعة الحركة الخاصة بكم من أمس.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى التلاميذ وتوجيههم للوقوف مع مجموعاتهم وتشكيل دائرة. التأكد من أن الشخص الأول يعرف أنه سيبدأ نمط العد والتصفيق في مجموعته بمجرد أن يبدأ الفصل.

يقول المعلم ما يلي: تأكدوا من أن أذرعكم في الوضعية الصحيحة.

يقوم المعلم بما يلى: تكرار نمط التصفيق الجديد ثلاث مرات.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: تكرار نمط التصفيق الجديد ثلاث مرات.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! عودوا إلى مقاعدكم وسنتدرّب على الكتابة في الهواء.

🥇 يقوم التلاميذ بما يلي: العودة إلى مقاعدهم والاستعداد للكتابة في الهواء.





الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلى: تدرّبنا على الكتابة كثيرًا. أريد أن أوضح لكم نشاطا جديدًا في مجموعة أنشطة الرياضيات لدينا.

يقوم المعلم بما يلي: رفع بعض بطاقات الأعداد اللمسية.

يقول المعلم ما يلى: هذه البطاقات لمساعدتكم في التدرّب على كتابة الأعداد. ما

عليكم إلا تتبع الأعداد بأصابعكم. إن ملمسها خشن! يمكنكم إيجاد البطاقات هنا:

يقوم المعلم بما يلي: وضع البطاقات في المكان الذي سيتم تخزينها فيه.

يقول المعلم ما يلي: والآن، لنتدرب على كتابة أعدادنا. ستحوّلون اليوم أصابعكم إلى ريش. وسوف يساعدكم هذا الريش في كتابة الأعداد برفق على ظهر زملائكم المجاورين.

يقوم المعلم بما يلي: رفع إصبع السبابة.

يقول المعلم ما يلي: ستكتب ريشتي الخاصة باللون الأرجواني. يمكن لريشتكم أن تكتب بأي لون تريدونه. ليلتفت كل منكم إلى زميله المجاور ويخبره باللون الذي ستكتب به ريشته.

🌉 يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات إلى زملائهم المجاورين والتحدث معهم.

يقول المعلم ما يلي: سنكتب الأيام الأعداد في الهواء على ظهر زملائنا المجاورين باستخدام ريشنا. وسنبدأ بالتلميذ صاحب الشعر الأقصر. ستستخدم ظهر زميلك كسبورة سوداء لكتابة العدد صفر برفق. يجب أن يبدو كريش على ظهر زميلك. الآن، ليكتب الجميع العدد ، في الهواء ويقول ، .

العدد ٠ في التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ٠ في الهواء وقول ٠٠.

يقوم المعلم بما يلى: تكرار الخطوات السابقة للأعداد من ١٠-١٠.

يقول المعلم ما يلي: الآن، بدِّلوا الأدوار. يمكن لزميلكم التدرِّب على الكتابة من ٠-١٠.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: التدرّب على الكتابة في الهواء للأعداد من ١٠-١٠ على ظهر زملائهم.

يقول المعلم ما يلي: أبدعتم في الكتابة في الهواء!

٢. يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ١ على اللوحة. عرض شبكة الكتابة في الهواء.

يقول المعلم ما يلي: انظروا إلى العدد الذي كتبته للتو. هذا هو العدد ١. هل تعرفون كم هو مقدار العدد واحد؟ أروني مقدار العدد ١ باستخدام أصابعكم.

. عقوم التلاميذ بما يلي: رفع إصبع واحد لتوضيح ١.

يقول المعلم ما يلي: إذا قلت أن لدي تفاحة واحدة، فإنها ستكون التفاحة الوحيدة لدي. سنستخدم اليوم نظارات سحرية لإيجاد أشياء أخرى في الغرفة توضح لنا العدد ١. يمكنني تصميم نظارات سحرية من خلال تكوينٍ دائرتين بيداي ورفعهما إلى وجهيّ. نستخدم نظاراتنا السحرية عندما نحتاج إلى النظر إلى الأشياء بعناية.

يقوم المعلم بما يلي: تصميم مناظير بيديه.

يقول المعلم ما يلى: هل يمكنكم رفع نظاراتكم السحرية إلى أعينكم؟

. يقوم التلاميذ بما يلي: تصميم مناظير بيديه.

يقول العلم ما يلي: شاهدوا بينما أنظر في أنحاء الغرفة بحثًا عن العدد ١ من شيء معيّن. من خلال نظاراتي السحرية، أرى ساعة واحدة.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام النظارات السحرية للنظر في اتجاه ساعة الفصل. في حالة عدم وجود ساعة في الغرفة، يتم البحث عن شيء آخر يمثل ١.

يقول المعلم ما يلي: هل يمكنكم البحث عن ساعة واحدة باستخدام نظاراتكم السحرية؟

النظر من خلال أيديهم إلى النظر من خلال أيديهم إلى الساعة (أو شيء آخر تحدده). المناعة (أو شيء آخر تحدده).

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع، هل يمكنكم الآن النظر في أنحاء الغرفة من خلال نظاراتكم والبحث عن ١ من شيء معين؟

الفصل. عقوم التلاميذ بما يلي: انظروا في أرجاء الفصل.

يقول المعلم ما يلي: عندما تجدون ١ من شيء معيّن، فارفعوا أيديكم.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار التلاميذ ممن رفعوا أيديهم.

يقول المعلم ما يلي: _____ (اسم التلميذ)، ما الشيء الذي وجدت ١ منه؟

على السؤال. الدين على السؤال.

يقول المعلم ما يلي: فلننظر الآن إلى ١ _____ الذي وجده (اسم التلميذ).

الشيء. يقوم التلاميذ بما يلي: النظر إلى الشيء.

يقوم المعلم بما يلى: تكرار العملية مع تلميذين أو ٣ تلاميذ آخرين.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع باستخدام نظاراتكم السحرية. فلنضعهم الآن جانبًا.

يقوم المعلم بما يلى: التظاهر بخلع النظارات والقيام بالمصافحة.

٣. يقول المعلم ما يلي: اليوم، سنواصل إنشاء كتب العدّ الخاصة بنا. ما معنى أن نقوم بإنشاء؟

التلاميذ بما يلي: تعنى أننا نقوم بتصميمه. الميد بما يلي:

يقول المعلم ما يلي: هذا صحيح! عندما تقوم بإنشاء شيء، فأنت تصممه بنفسك. سأقوم بتسليم كتابٍ العدّ الخاص بكم. بمجرد استلامكم للكتاب، سنكتب عددًا في كتاب العدّ. رجاءً لا تلمسوا كتاب العدّ حتى أطلب منكم ذلك.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع كتب العدّ على التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: ليتأكد كل منكم من وجود اسمه على كتاب العدّ.

يقوم المعلم بما يلي: التجوّل والتأكد من استلام التلاميذ لكتب العدّ الخاصة بهم. وبعد ذلك كتابة العدد ١ على السيورة.

يقول المعلم ما يلي: سنكتب اليوم العدد ١. فلنكتبه في الهواء مرة أخرى معًا.

. يقوم التلاميذ بما يلي: اتباع الإرشادات والتدرّب على كتابة العدد ١٠

يقول المعلم ما يلى: عمل رائع! تفضلوا بالبحث عن الصفحة التي كتبتم فيها الصفر.

على صفر. التلاميذ بما يلى: فتح كتب التلاميذ على الصفحة التي تحتوي على صفر.

يقول المعلم ما يلي: الآن، انتقلوا إلى الصفحة التالية.

وم التلاميذ بما يلي: انتقلوا إلى الصفحة التالية.

يقول المعلم ما يلي: يجِب أن تكونوا في الصفحة الفارغة التالية بعد الصفر. اكتبوا العدد ١ في هذه الصفحة من كتاب العد.

عقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ١ في كتب العدّ.

يقوم المعلم بما يلي: التجول والتحقق من تقدُّمهم. مساعدة التلاميذ، إذا لزم الأمر.

يقول المعلم ما يلي: ما معنى أن يكون لديكم واحد من شيء معيّن؟ ليلتفت كل تلميذ إلى زميله المجاور ويتحدث معه ويخبره بلعبة واحدة لديه.

عقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات والتحدث ومناقشة لعبة واحدة لديهم.

يقول المعلم ما يلي: ارسموا في كتاب العدّ صورة للعبة واحدة لديكم. تأكدوا من قيامكم بالرسم في نفس الصفحة التي يوجد بها العدد ١ الذي كتبتموه للتو! وتأكدوا من رسم لعبة واحدة فقط.

يقوم المعلم بما يلي: رفع كتاب العدّ والإشارة إلى الصفحة التي سيرسم فيها التلاميذ لعبة واحدة. يبيّن لهم ذلك من خلال رسم لعبة واحدة.

. يقوم التلاميذ بما يلي: رسم لعبة واحدة تمثل العدد ١.

يقوم المعلم بما يلي: التجول ومساعدة التلاميذ في رسم الصور حسب الحاجة.

يقول المعلم ما يلى: غدًا، سنقوم بكتابة رقم جديد في كتب العدّ لدينا.

يقوم المعلم بما يلي: جمع كتب العدّ.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: ما الوقت الذي قد يتعين عليكم كتابة أعداد في حياتكم خلاله خارج المدرسة؟
 الأن أو عندما تكونون أكبر؟ فكروا في الإجابة قليلا، وسأستخدم عصي الأسماء لاختيار بعض منكم.

. يقوم التلاميذ بما يلي: التفكير في الوقت الذي قد يحتاجون خلاله لكتابة الأعداد.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصي الأسماء لاختيار تلاميذ للإجابة عن السؤال.

نظرة عامة

أهداف الدرس

- يقوم التلاميذ بما يلي:

 المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم

 العدّ من ١ إلى ١٠

 كتابة العدد ٢
- تمثيل كميات العدد ٢ بالرسومات أو الأشياء.
- تصنيف الأشياء لتحديد الأنماط البسيطة وتوسيعها
- تحضير الدرس
- إبداع الأشكال التالية لممارسة النمط:

- م دوائر حمراء كبيرة (بنفس الحجم تمامًا) ٣ دوائر حمراء صغيرة (بنفس الحجم تمامًا) ٣ دوائر زرقاء (بنفس حجم الدوائر الحمراء الكبيرة الثلاث) ٣ مربعات حمراء (بنفس حجم الدوائر الحمراء الكبيرة الثلاث)

ملحوظة للمعلم: سيقوم التلاميذ بتحليل وتوسيع نطاق ثلاثة أنواع من الأنماط: كبير/صغير، وأحمر/أصغر، ودائرة/مربع. تقلل التوصيات الموضحة أعلاه من مقدار التحضير الذي ستقوم به لأنك ستتمكن من استخدام الدوائر الحمراء الكبيرة الثلاث في الأنماط الثلاثة كلها. ومع ذلك، يمكنك الاستبدال بأشكال وألوان مختلفة إذا كنت تفضل ذلك. احتفظ بالأشكال لدروس الرياضيات مستقبلاً.

المواد المستخدمة

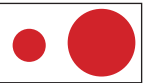


ركن رياضيات التقويم



أقلام رصاص





٣ دوائر حمراء كبيرة و٣ دوائر حمراء صغيرة (نفس اللون)





٣ دوائر حمراء و٣ مربعات حمراء (نفس الحجم)



المفردات الأساسية

• كبير

أزرق • دائرة

• العدّ

• إبداع

• أحمر

صغير

مربع اثنان

شريط لاصق

کتب عدّ

أقلام تلوين

٣ دوائر حمراء و٣ دوائر زرقاء

(نفس الحجم)



شبكة الكتابة في الهواء



رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ يقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلى: اليوم يوم مميز للغاية. لقد كنتم تعملون بجدية شديدة في التقويم حتى اعتقدت أنكم على استعداد للقيام بدور المعلم. هل تعتقدون أنكم تفضلون تجربة ذلك؟ عليكم الإيماء بالرأس هكذا (يقوم المعلم بالإيماء برأسه)، إذا كنتم تفضَّلون التجربة. إذا اعتقدتم أن بإمكانكم أداء دور المعلم، فارفعوا أيديكم.



يقوم المعلم بما يلي: اختيار التلاميذ ممن رفعوا أيديهم. متابعة التلاميذ الذين ساعدوك للتأكد من حصول كُلُ الْتلاميذ على فرصة قبل تكرار التلاميذ.

التلاميذ إلى مقدمة الفصل لمساعدة عليه الاختيار من التلاميذ إلى مقدمة الفصل لمساعدة عليه المساعدة المساعدة المساعدة

يقول المعلم ما يلي: سيساعدنا ______ (اسم التلميذ) في نشاط التقويم المعتاد.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلميذ بالتجول في الفصل خلال النشاط الروتيني. ينبغي للتلميذ القيام بما يلي ومطالبة زملائه بترديده.

- ذكر الشهر الحالي من الأسبوع ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع
 - ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب أ الإشارة إلى التاريخ على التقويم
- ذكر تاريخ آليوم في جملَّة: "اليوم هو (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي) (السنة).ٰ

ملحوظة للمعلم: شجع التلاميذ المساعدين أثناء التنقل في هذا الروتين. بمرور الوقت سيتطور لديهم المزيد من الثقة والاستقلالية.

يقول المعلم ما يلي: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجِّه للجلوس. هل يمكنكم جَميعكم قول: "شكّرًا لك يا _____ (اسم التلميذ)."؟

🌄 يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

يقوم المعلم بما يلى: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعلم ما يلى: لنقم برياضيات الحركة! سنزور اليوم صديقاً. قفوا واحرصوا على أن يكون بينكم

. يقوم التلاميذ بما يلى: الوقوف.

يقوم المعلم بما يلي: الحرص على منح الوقت الكافي لجميع التلاميذ لإكمال كل بند من الإرشادات قبل الانتقال إلى البند التالي.

يقول المعلم ما يلي: احرصوا على العد مع كل حركة تقومون بها!

- دوروا حول أنفسكم مرة واحدة.
- تظاهروا بأنكم أمام باب صديقكم، واطرقوا الباب مرتين.
 - يفتح الصديق الباب. قِولوا أهِلا ٣ مرات.
- يقدم لكم الصديق شايًا ساخنًا. احملوه بأيديكم وانفخوا فيه ٤ مرات.
 - والآنَ اشرَبوا ٥ رشفات كبيرة. ثم يمكنكم وضع الفنجان جانبًا.
 - أعطاكم الصديق كعكة كبيرة! خذوا منها ٦ قضمات!
 - قولوا لصديقكم "شكرًا لك" ٧ مرات.
 - امسحوا أفواهكم ٨ مرات.
 - هيا نلعب معًا! اجعلوا الكرة تنط ٩ مرات.
 - موعد العودة للمنزل! قولوا "مع السلامة" ١٠ مرات.

🌄 يقوم التلاميذ بما يلي: اتباع الإرشادات وأداء كل حركة بعدد المرات الصحيح والعد بصوت عالٍ.

يقول المعلم ما يلي: رائع! ليصافح كل منكم الزميل المجاور ويعود إلى مقعده.

يقوم المعلم بما يلي: التربيت على الرأس.





الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٢ على اللوحة. عرض شبكة الكتابة في الهواء.

يقول المعلم ما يلي: انظروا إلى العدد الذي كتبته للتو. هذا هو العدد اثنان. هل تعرفون كم هو مقدار العدد اثنان؟ أرونى كيف يبدو العدد ٢ باستخدام أصابعكم.

التلاميد بما يلي: رفع إصبعين. عقوم التلاميد بما يلي:

يقول المعلم ما يلي: اثنان يعني أن لدي أكثر بـ ١ من شيء واحد. لدينا أذنان. ما أجزاء الجسم الأخرى التي لدينا ٢ منها؟ ارفعوا أيديكم إذا كانت لديكم بعض الأفكار.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للإجابة عن السؤال. يمكن للتلاميذ المحددين الإجابة: العيون، الحواجب، الشفاه، الأذرع، الأيدي، أصابع الإبهام، السيقان، الأقدام، الركب.

يقول المعلم ما يلي: لنتدرب على كتابة العدد ٢. أريد من ______ (اسم التلميذ) أن يأتي ويساعدني. أولاً، شاهدونا ونحن نكتب العدد في الهواء معًا.

يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف واتخاذ وضعية الكتابة في الهواء. يساعد التلميذ الذي وقع عليه الاختيار المعلم في الكتابة في الهواء.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام خطوط شبكة الكتابة في الهواء لاستعراض كيفية كتابة العدد ٢ في الهواء.

يقول المعلم ما يلي: جربوها أنتم الآن. لنكتب العدد ٢ في الهواء ثلاث مرات.

. يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ٢ في الهواء ثلاث مرات.

 ٢. يقول المعلم ما يلي: اليوم، سنواصل إنشاء كتب العدّ الخاصة بنا. ما العدد الذي كتبناه في كتاب العدّ بالأمس؟

عقوم التلاميذ بما يلي: يردون معًا: ١.

يقول المعلم ما يلي: نعم! بالأمس، كتبنا العدد ١ في كتاب العدّ الخاص بنا ورسمنا صورة للعبة واحدة لدينا.

يقوم المعلم بما يلى: توزيع كتب العدّ على التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: رجاءً تأكدوا من وجود اسمه كل منكم على كتاب العدّ.

العدّ. عقوم التلاميذ بما يلي: التحقق للتأكد من أن لديهم كتاب العدّ.

يقوم المعلم بما يلي: التجوّل والتأكد من استلام التلاميذ لكتاب العدّ الخاص بهم.

يقول المعلم ما يلي: ابحثوا عن الصفحة التي كتبتم فيها الرقم ١ ورسمتم بها لعبة.

البحث عن صفحة ١٠ البحث عن صفحة ١٠ البحث عن صفحة ١٠

يقوم المعلم بما يلي: رفع كتاب عد والإشارة إلى الصفحة التي يريد فيها للتلاميذ كتابة العدد ٢.

يقول المعلم ما يلي: الآن، انتقلوا إلى الصفحة التالية. سنكتب في هذه الصفحة الرقم ٢٠.

. يقوم التلاميذ بما يلي: الانتقال إلى الصفحة التالية والاستعداد للكتابة.

يقول المعلم ما يلي: حسنًا يا شباب، اكتبوا العدد ٢ في هذه الصفحة من كتاب العدّ. اكتبوا العدد كما كتبناه في الهواء.

العدد ٢ في كتب العد العدد ٢ في كتب العد .

يقوم المعلم بما يلى: التجول والتحقق من تقدَّمهم. وتقديم المساعدة، إذا لزم الأمر.

يقول المعلم ما يلي: الآن ارسموا صورة لعينين في الصفحة التالية من كتاب العدِّ.

يقوم المعلم بما يلي: رفع كتاب العدّ والإشارة إلى الصفحة التي سيرسم فيها التلاميذ عينيهم. يبيّن لهم ذلك

. عنين لتمثيل العدد ٢. عينين لتمثيل العدد ٢.

يقوم المعلم بما يلي: التجول ومساعدة التلاميذ في رسم الصور حسب الحاجة.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! غدًا، سنقوم بكتابة رقم جديد في كتب العدّ لدينا. برأيكم، أي عدد سيكون هذا؟ ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تعرفون الإجابة.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع إبهامهم إذا اعتقدوا أنهم يعرفون العدد التالي الذي سيكتبونه.

يقوم المعلم بما يلى: جمع كتب العدّ.

يقول المعلم ما يلى: لنلعب لعبة. سأقوم بابتكار نمط. لنعرف ما إذا كان بإمكانكم معرفة النمط وإخباري بالتالي، أتعرفون، يمكنكم رفع إبهامكم، ولكن لا تذكرون الإجابة بصوت مرتفع!

يقوم المعلم بما يلي: لصق الأشكال التالية على السبورة لتكوين نمط كبير/صغير:



. يقوم التلاميذ بما يلى: تحليل النمط لتحديد الشكل القادم. رفع الإبهام إذا كانوا يعرفون الإجابة.

يقول المعلم ما يلي: الآن، أريد أن أعرف من منكم يستطيع معرفة الشكل التالي في النمط وكيف عرف ذلك.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلاميذ ممن يرفعون إبهامهم.

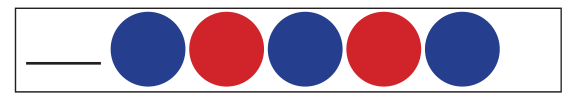
🌉 يقوم التلاميذ بما يلي: يجيب التلاميذ المحددون عن السؤال ويشرحون كيف عرفوا.

(اسم التلميذ) بتوضيح كيف يظهر في النمط دائرة يقول المعلم ما يلي: سيقوم _ كبيرة، ثم دائرة صَغِيرة، ثم دائرة كبيرة، ثم دائرة صغيرة، ثم دائرة كَبِيرةَ. كلَّ الأشْكالُّ دائرية. كلّ الْأُشَّكَالَ بِاللَّوْنِ الأَحْمَرِ. الشِّيءُ الوحيد الذي يتغيّر هو الحجم: كبير، صغير، كبير، صغير. لذلك، الشكل التَّاليُّ فَي النمطُّ سيكُون داَّئرةً صغيرةً."

يقوم المعلم بما يلى: لصق الدائرة الصغيرة بنهاية النمط، حتى يتمكن التلاميذ من معرفة كيف تتكرر الأشكال. وبعد ذلك، قم بإنزال جميع الأشكّال.

يقول المعلم ما يلى: لنجرب شكلا آخر. ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تعتقدون أنكم تعرفون الشكل التالي في النمط. تذكرواً، بدون صياح!

يقوم المعلم بما يلى: لصق الأشكال التالية على السبورة لتكوين نمط أحمر/أزرق:





. عقوم التلاميذ بما يلي: تحليل النمط لتحديد الشكل القادم. رفع الإبهام إذا كانوا يعرفون الإجابة.

يقول المعلم ما يلي: الآن، أريد أن أعرف من منكم يستطيع معرفة الشكل التالي في النمط وكيف عُرِفٌ ذلك. ٰهذه المُّرة، عندما ۖ أقول "ابدووا"، أريد مُنكم جمّيعًا أنْ تخبروني بالإجَّابة ۖ في وقت واحد.



. عقوم التلاميذ بما يلى: الهتاف بالإجابة معًا.

يقوم المعلم بما يلي: استمع لمعرفة إذا كان معظم التلاميذ موافقين أو أن هناك أصواتًا معترضة. استدعاء التلاميذ لتوضيح كيف عرفوا الشكل القادم في النمط.

يقول المعلم ما يلي: سيقوم _____ (اسم التلميذ) بتوضيح كيف يظهر في النمط دائرة حمراء، ثم دائرة زرقاء، ثم دائرة حمراء، ثم دائرة زرقاء، ثم دائرة حمراء. كل الأشكال دائرية. ينبغي أن تكون الأشكال كُلها بحجم واحد. الشكل المتغير الوحيد هو اللون، أحمر، أزرق، أحمر، أزَّرق، أحمر. لذلك، الشكل التالي في النمط سيكون دائرة زرقاء.

يقوم المعلم بما يلي: لصق الدائرة الزرقاء بنهاية النمط، حتى يتمكن التلاميذ من معرفة كيف تتكرر الأشكال. وبعد ذلك، قم بإنزال جميع الأشكال. إذا كان الوقت يسمح، فاستكشف مع التلاميذ نمطًا آخر.

يقول المعلم ما يلي: كانت تلك لعبة مرحة! دعونا نجرب نمطا آخر. ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تعتقدون أَنكُم تعرفون الشكل التالي في النمط. تذكروا، بدون صياح!

يقوم المعلم بما يلي: لصق الأشكال التالية على السبورة لتكوين نمط دائرة/مربع:





. عقوم التلاميذ بما يلي: تحليل النمط لتحديد الشكل القادم. رفع الإبهام إذا كانوا يعرفون الإجابة.

يقول المعلم ما يلي: الآن، أريد أن أعرف من منكم يستطيع معرفة الشكل التالي في النمط وكيف عُرِفٌ ذلك. عند ما أقول "ابدؤوا"، أريد منكم جميعًا أن تجيبوني في وقت واحد. ابدؤوا ١



. عقوم التلاميذ بما يلى: الهتاف بالإجابة معًا.

يقوم المعلم بما يلي: استمع لمعرفة إذا كان معظم التلاميذ موافقين أو أن هناك أصواتًا معترضة. استدعاء التلاميذ لتوضيح كيف عرفوا الشكل القادم في النمط.

يقول المعلم ما يلي: قام ______ (اسم التلميذ) بتوضيح كيف يظهر في النمط دائرة، ثم مربع، ثم دائرة، ثم مربع، ثم دائرة. كل الأشكال باللون الأحمر. ينبغي أن تكون الأشكال كلها بحجم واحّد. الشيء الوحٰيد المتغير هو الشكل: دائرة، مربع، دائرة، مربع، دائرة. لذلك، الشكل التالي في النمط سيكون مربعا.

يقوم المعلم بما يلي: لصق المربع بنهاية النمط، حتى يتمكن التلاميذ من معرفة كيف تتكرر الأشكال. وبعد ذلك، قم بإنزال جميع الأشكال.

يقول المعلم ما يلي: لقد قمتم بعمل رائع اليوم! سنعاود اللعب في يوم آخر.



شارك (ه دقائق)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: اطلب من التلاميذا لالتفات والتحدث مع زملائهم المجاورين حول ما تعلموه اليوم في الرياضيات.



اليوم التلاميذ بما يلي: يقوم التلاميذ بمناقشة ما تعلموه اليوم في الرياضيات. الله المياضيات.

٢. يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصي الأسماء لاختيار تلاميذ لمشاركة أفكارهم داخل الفصل.



🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: من يتم اختياره، يقوم بالتحدث حول ما تعلمه مع زملائه.

الدرس ٣٤

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العدد ٣

- ـــب العدد ا تمثيل كميات العدد ٣ بالرسومات أو الأشياء.
- إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات

المفردات الأساسية

- العدّ
- ابدع
- ثلاثة

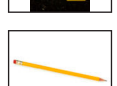
المواد المستخدمة

ركن رياضيات التقويم

أقلام تلوين

كتب عدّ

أقلام رصاص

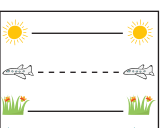


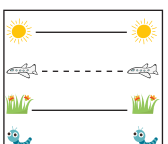
تحضير الدرس

لا حاجة لتحضيرات

بطاقات نقطية للتلاميذ (١-١٠)

شبكة الكتابة الافتراضية





م والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: اليوم سنختار تلميذًا آخر ليكون مساعد نشاط التقويم. سيحصل كل منكم على الفرصة، لكنني سأختار واحدًا فقط كل يوم.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصي الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.



التلاميذ بما يلي: خروج من وقع عليه الاختيار من التلاميذ إلى مقدمة الفصل لمساعدة عليه المساعدة المعامدة المساعدة المعلم.

يقول المعلم ما يلي: سوف يساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلميذ بالتجوّل في الفصل ومساعدة الزملاء خلال النشاط الروتيني. ينبغي للتلميذ القيام بما يلي ومطالبة زملائه بتكراره:

- ف ذكر الشهر الحالي
- ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع
 - ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب
- الإشارة إلى التاريخ على التقويم
- ذكر تأريخ اليوم في جملة: "اليوم (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي) (السنة)."

يقول المعلم ما يلي: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجّه للجلوس. هل يمكنكم جميعكم قول: "شكرًا لك يا ______(اسم التلميذ)."؟

. يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعلم ما يلي: اليوم، سنقوم بشيء ما مختلف. لن نتمكن من القيام به إلا إذا كنا مستمعين جيدين. هل لديكم ميزة الاستماع الجيد؟

الرد معًا. يقوم التلاميذ بما يلى: الرد معًا.

يقول المعلم ما يلي: أولاً، أريد من كل منكم أن ينهض بالوقوف وأن تكوّنوا جميعًا دائرة كبيرة حول الفصل.

ملحوظة للمعلم: في حالة استحالة قيام التلاميذ وتكوين دائرة، يمكن القيام برياضة الحركة هذه في الخارج في نهاية حصة الرياضيات أو أثناء فترة الراحة. الخيار الثاني هو كتابة الأرقام من ١-١٠ على أجزاء ورقية صغيرة (عدد الأجزاء بعدد التلاميذ) ومنح كل تلميذ رقم. سيقف التلاميذ في مكانهم للقيام بالنشاط. توضح هذه الإرشادات فكرة الدائرة، لكن سيكون المفهوم مماثلاً لفكرة قطع الورق الصغيرة.

يقوم المعلم بما يلى: مساعدة التلاميذ في تكوين دائرة كبيرة. التأكد من أن كل تلميذ لديه مساحة ليقفز إليها.

يقول المعلم ما يلي: سأشير إلى كل منكم وأقل رقمًا. ستكون مهمتكم هي تذكّر هذا الرقم. لا تنسوا أرقامكم!

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى التلميذ الأول (أي تلميذ) ونطق الرقم ١. الاستمرار في التحرك داخل الدائرة ببطء مع تخصيص رقم لكل تلميذ من ١ إلى ١٠.

يقول المعلم ما يلي: كل من لديه رقم ١، يقفز في وقت واحد.

. يقوم التلاميذ بما يلى: رفع الأيدى إذا كان لديهم رقم ١.

يقول المعلم ما يلي: كل من لديه رقم ٢، يقفز في وقت واحد.

المادي الماد بما يلي: رفع الأيدي إذا كان لديهم رقم ٢. المادي الما

يقوم المعلم بما يلى: المتابعة مع كل الأرقام من ٣ إلى ١٠.

يقول المعلم ما يلي: الآن، سنقوم جميعًا بالعدّ من ١ إلى ١٠. لكن عندما أقول الرقم، ستقفزون وأنتم تعدّون. هل أنتم مستعدون؟

عقوم التلاميذ بما يلى: تأكيد أنهم مستعدون.

يقوم المعلم بما يلي: بدء نشاط العدّ والحركة. انتقل إلى مرحلة أبطأ قليلاً لمساعدة التلاميذ في مواصلة العدّ والأرقام لديهم. من العادي ألا يكون التلاميذ على فهم تام للعبة في أول مرة يمارسونها. سيتحسنون مع التدريب. متابعة التحرك داخل الدائرة لمدة دقيقة واحدة (أو حتى يقوم كل تلميذ بالقفز مرة واحدة على الأقل بالإضافة إلى بعض التدريبات الإضافية).

____ يقوم التلاميذ بما يلي: العدّ من ١ إلى ١٠ بشكل متكرر، مع القفز عند وصول العدّ إلى أرقامهم. يقول المعلم ما يلي: لقد كان درس رياضيات صعبًا اليوم، لكنكم أديتم بشكل رائع! سنحاول مرة أخرى غدًا.



الارشادات

١. يقوم المعلم بما يلى: كتابة العدد ٣ على السبورة. عرض شبكة الكتابة الافتراضية.

يقول المعلم ما يلي: انظروا إلى العدد الذي كتبته للتو. إنه رقم ٣. أروني العدد ٣ على أصابعكم.

العدد ٣ على أصابعهم. التلاميذ بما يلي: إظهار العدد ٣ على أصابعهم.

يقول المعلم ما يلى: الآن صفقوا ٣ مرات.

على: التصفيق ٣ مرات. التصفيق ٣ مرات.

يقول المعلم ما يلي: رائع، لنتدرب الآن على كتابة العدد ٣. أريد من يأتي ويساعدني. أولا، شاهدونا ونحن نكتب العدد افتراضيًا معًا. _ (اسم التلميذ) أن

عليه التلاميذ بما يلي: الوقوف واتخاذ وضعية الكتابة الافتراضية. يساعد التلميذ الذي وقع عليه الاختيار المعلم في الكتابة الافتراضية.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف واتخاذ وضعية الكتابة الافتراضية.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام خطوط شبكة الكتابة الافتراضية لاستعراض كيفية كتابة العدد ٣.

يقول المعلم ما يلى: جربوها أنتم الآن. لنكتب العدد ٣ افتراضيًا ثلاث مرات.

. يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ٣ ثلاث مرات.

٢. يقول المعلم ما يلي: اليوم، سنواصل إنشاء كتب العد الخاصة بنا. ما العدد الذي كتبناه في كتب العد الأمس؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ٢.

يقول المعلم ما يلي: هذا صحيح! بالأمس، كتبنا العدد ٢ في كتب العدُ الخاصة بنا ورسمنا صورة

يقوم المعلم بما يلى: توزيع كتب العد على التلاميذ.

يقول المعلم ما يلى: ابحثوا عن الصفحة التي كتبتم فيها الرقم ٢ ورسمتم بها عينين.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: البحث عن الصفحة المكتوب بها رقم ٢ والمرسوم بها عينين.

يقول المعلم ما يلي: الآن، انتقلوا إلى الصفحة التالية الفارغة. ستكتبون في هذه الصفحة الرقم ٣.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الانتقال إلى الصفحة الفارغة التالية في كتب العدّ.

يقول المعلم ما يلي: اكتبوا العدد ٣ في هذه الصفحة من كتاب العدّ.

العدد ٣ في كتب العدّ. عنابة العدد ٣ في كتب العدّ. العدّ.

يقوم المعلم بما يلى: التجول والتحقق من تقدُّمهم. تقديم المساعدة للتلاميذ عند الضرورة.

٣. يقول المعلم ما يلى: إذا منحتك والدتك ٣ خيارات للأيس كريم، يمكنك اختيار الفراولة والفانيليا وقطع الشوكولاتة.

يقوم المعلم بما يلي: رفع كتاب العدّ والإشارة إلى الصفحة التي سيرسم فيها التلاميذ ٣ ملاعق من الأيس كريم في مخروط واحد. تمثيل ذلك برسم ٣ ملاعق من الأيس كريم على السبورة وتمييز كل ملعقة برقم.

الرقم ٣ يقوم التلاميذ بما يلى: رسم ٣ ملاعق من الأيس كريم لتمثيل الرقم ٣.

يقوم المعلم بما يلي: التجول ومساعدة التلاميذ في رسم الصور حسب الحاجة.

يقول العلم ما يلي: عمل رائع جميعًا! غدًا، سنقوم بكتابة رقم جديد في كتب العدّ لدينا. ارفعوا أيديكم إذا كنتم تعرفون ما هو الرقم القادم.

. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع أيديهم إذا كانوا يعرفون الرقم القادم.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء تلميذ لتوقع الرقم القادم.

يقول المعلم ما يلي: نعم، إنه ١٤ تفكير رائع!

٤. يقوم المعلم بما يلى: جمع كتب العدّ. توزيع مجموعات البطاقات النقطية للتلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: الآن، سيعمل كل منكم مع زميله المجاور للتدرب على البطاقات النقطية. ستتبادلون الأدوار في عرض البطاقة النقطية لكل منكم. عندما يقوم زميلك يعرض بطاقته النقطية لك، ستقوم بالتصفيق بعدد النقاط الموجودة في بطاقته. والآن حان دور زميلك. لنمارس

يقوم المعلم بما يلي: استعارة بطاقة من مجموعة أحد التلاميذ ورفعها لأعلى حتى يتمكن جميع التلاميذ من

الموجودة في البطاقة معًا. التصفيق بعدد النقاط الموجودة في البطاقة معًا. المعلم المعلم البطاقة المعلم المعلم

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم! سيكون لديكم نحو ٥ دقائق للتدرب معًا.

يقوم المعلم بما يلي: وبعد ٥ دقائق، يقوم بجمع مجموعات البطاقات النقطية للتلاميذ والتحضير للمشاركة.



الارشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: اطلب من التلاميذا لا لتفات والتحدث مع زملائهم المجاورين حول ما الذي أعجبهم في استخدام البطاقات النقطية. ما الذي تعلموه منها؟ هل هناك أي أنواع لعبة أخرى بالبطاقات النقطية يتعين أن نقوم بتجربتها؟

🋂 يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات والتحدث مع زملائهم المجاورين حول ما أعجبهم في أستخدام البطاقات النقطية.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا أيديكم إذا كانت لديكم بعض الأفكار التي تريدون مشاركتها مع زملائكم.

المحددين لأفكارهم. الله المحددين المحددين المحددين الفكارهم.

يقوم المعلم بما يلي: تدوين ملاحظات حول اعتقاد التلاميذ وأفكارهم حول ألعاب البطاقات النقطية والتدرب عليها. الثناء على كل التلاميذ الذين شاركوا أفكارهم.

الدرس ٣٥

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العدد ٤

- تمثيل كميات العدد ٤ بالرسومات أو الأشياء.

المفردات الأساسية

- العدّ
- أربعة
- التحقق المزدوج
 - أكبر من

المواد المستخدمة

ركن رياضيات التقويم

أقلام تلوين





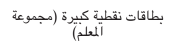


أقلام رصاص

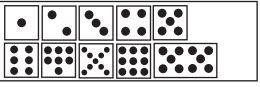


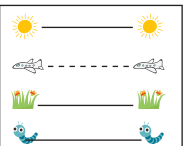
تحضير الدرس

لا حاجة لتحضيرات



شبكة الكتابة الافتراضية





رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ يقيقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلى: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.



يقوم التلاميذ بما يلي: خروج من وقع عليه الاختيار من التلاميذ إلى مقدمة الفصل لمساعدة المعلم.

يقول المعلم ما يلي: سوف يساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلميذ بالتجوّل في الفصل ومساعدة الزملاء خلال النشاط الروتيني. ينبغي

للتلميذ القيام بما يلى ومطالبة زملائه بتكراره:

- هيم بنن يتي ومنفات بعراره. ذكر الشهر الحالي ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب الإشارة إلى التاريخ على التقويم ذكر تاريخ اليوم في جملة: "اليوم (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي) المنت ""

يقول المعلم ما يلي: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجّه للجلوس. هل يمكنكم جميعكم قول: "شكرًا لك يا ______ (اسم التلميذ)."؟

. يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: التحضير لرياضيات الحركة. مراجعة نمط العدّ والحركة من اليوم السابق والتدرب عليه. مراجعة اليوم 3٢ للحصول على تعليمات، عند الضرورة.

🌉 يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في رياضيات العدّ والحركة. يظلوا واقفين لمراجعة الكتابة الافتراضية.



لار شادات

تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

١. يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٤ على السبورة. عرض شبكة الكتابة الافتراضية.

يقول المعلم ما يلي: انظروا إلى العدد الذي كتبته للتو. هذا هو العدد ٤. أروني العدد ٤ على

🊚 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع ٤ أصابع.

يقول المعلم ما يلي: صفقوا ٤ مرات.

. عقوم التلاميذ بما يلي: صفقوا ٤ مرات.

يقول المعلم ما يلي: رائع! لنتدرب على كتابة العدد ٤. أريدٍ من _ _ (اسم التلميذ) أن يأتي ويساعدني. أولا، شَّاهدونا ونحن نكتب العدد افتراضيًا معًا.

عليه التلاميذ بما يلي: الوقوف واتخاذ وضعية الكتابة الافتراضية. يساعد التلميذ الذي وقع عليه الاختيار المعلم في الكتابة الافتراضية.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام خطوط شبكة الكتابة الافتراضية لاستعراض كيفية كتابة العدد ٤

يقول المعلم ما يلى: جربوها أنتم الآن. لنكتب العدد ٤ افتراضيًا ثلاث مرات.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلى: كتابة العدد ٤ افتراضيًا ثلاث مرات.

٢. يقول العلم ما يلي: اليوم، سنواصل إنشاء كتب العدّ الخاصة بنا. ما العدد الذي كتبناه في كتب العدّ بالأمس؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ٣.

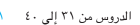
يقول المعلم ما يلي: هذا صحيح! بالأمس، قمنا بكتابة العدد ٣ في كتاب العدُّ لدينا وإنشاء صورة ٣ ملاعق أيس كريم فوق مخروط. هل يمكنكم رفع ٣ أصابع؟

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع ٣ أصابع.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع كتب العدّ على التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: ما الرقم الذي يزيد على ٣ بواحد؟ هل يمكنكم الالتفات و إخبار زملائكم المجاورين ما الرقم الذي يزيد على ٣ بواحد؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات إلى زملائهم المجاورين والتحدث معهم.



يقول المعلم ما يلي: ما العدد الذي يزيد على ثلاثة بواحد؟

على: الرد معًا: ٤. يقوم التلاميذ بما يلى: الرد معًا: ٤.

يقول المعلم ما يلى: هذا صحيح! ٤ أكبر بواحد من ٣. سنكتب اليوم العدد ٤. هيا نكتب جميعًا العدد ٤ مرة أخرى في راحة أيدينا.

🎏 يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ٤ في راحة أيديهم بإصبع السبابة.

يقول المعلم ما يلي: رائع، الآن افتحوا كتاب العدّ على الصفحة المكتوب فيها الرقم ٣. ثم اقلبوا

وقوم التلاميذ بما يلي: الانتقال إلى الصفحة الفارغة التالية في كتب العدّ.

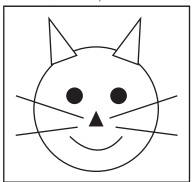
يقول المعلم ما يلى: اكتبوا العدد ٤ في كتاب العدّ.

. يقوم التلاميذ بما يلى: كتابة العدد ٤ في كتب العدّ.

يقوم المعلم بما يلى: التجول والتحقق من تقدُّمهم. وتقديم المساعدة، إذا لزم الأمر.

يقول المعلم ما يلى: شاهدوني. سأقوم باستخدام الأشكال لإنشاء الصور.

يقوم المعلم بما يلي: التحدث حول كل شكل بينما يقوم التلاميذ برسم قطة: رسم دائرة لوجه القطة. رسم دائرتين للعينين. رسم مثلث للأنف والأذنين. رسم خطوط لإنشاء الشارب، وخط منحن لرسم بسمة.



يقول المعلم ما يلي: ارسموا الآن ٤ قطط في كتب العدُّ في صفحة العدد ٤.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: رسم ٤ قطط في كتب العدّ.

يقوم المعلم بما يلي: التجول ومراقبة عمل التلاميذ وتقديم المساعدة، إذا لزم الأمر. تحضير مجموعة البطاقات النقطية أثناء عمل التلاميذ، ثم تكليفهم بوضع كتب العدّ جانبًا لاستخدامها أثناء نشاط "شارك" بعد انتهائهم من العمل.

يقول المعلم ما يلى: لنقم بنشاط مختلف باستخدام البطاقات النقطية. سوف أعرض عليكم بطاقة نقطية. وسوف تخبروني بعدد النقاط التي عليها بأسرع ما يمكنكم.

يقوم المعلم بما يلي: عرض بطاقة نقطية سريعًا لمدة ٣ إلى ٤ ثوان.

. عقوم التلاميذ بما يلي: الهتاف بالكمية معًا.

يقوم المعلم بما يلي: تأكيد الكمية ثم لصق البطاقة على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: الآن سأعرض عليكم بطاقة أخرى. هذه المرة، أريد منكم إخباري بما إذا كانت هذه البطاقة أكبر أم أقل من البطاقة الملصقة على السبورة. سوف أعرضها عليكم بسرعة أكبر، ولذا

يقوم المعلم بما يلي: عرض البطاقة التالية سريعًا لمدة ٢ إلى ٣ ثوان.

. عقوم التلاميذ بما يلي: الهتاف بما إذا كانت أكبر أم أقل معًا.

يقوم المعلم بما يلى: تأكيد الإجابة الصحيحة.

يقول المعلم ما يلي: هذه البطاقة (أكبر/أقل) من البطاقة الملصقة على السبورة بمقدار _____. فكم عدد النقاط على هذه البطاقة؟

المتاف بالإجابة معًا. على: الهتاف بالإجابة معًا.

يقوم المعلم بما يلى: تأكيد الإجابة الصحيحة.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار الأمر مع البطاقات المتبقية. عرض كل بطاقة سريعًا حتى يقارنها التلاميذ بسرعة مع البطاقة الملصقة على السبورة وتحديد ما إذا كانت أكبر منها أم أقل سريعًا ثم الهتاف بالإجابة. تأكيد إجابة التلاميذ ثم تأكيد الكمية.

عقوم التلاميذ بما يلي: اتباع ذلك الإجراء مع جميع البطاقات.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! لقد استخدمنا بطاقاتنا النقطية بطريقة جديدة وأنتم تحسنون معرفة عدد النقاط على كل بطاقة. لنتحدث عن تعلّمنا معًا.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: افتحوا كتب العد الخاصة بكم على الصفحة التي رسمتم فيها ٤ قطط.
 التفتوا إلى زميلكم المجاور. سوف تتبادلون الكتب وتتحققون من عمل بعضكما. راقبوني بينما أبين لكم ما ستفعلون.

يقوم المعلم بما يلي: اقتراض كتاب عد من أحد التلاميذ وإظهار مكان رسم القطط الأربعة للصف.

يقول المعلم ما يلي: سوف أتحقق من عمل _____ (اسم التلميذ) بلمس كل قطة وعدّها: ١، ٣، ٤. رائع! لقد رسمت ٤ قطط! والآن، تدرّبوا على القيام بالتحقق.

العدّ والتحقق من عمل بعضهم بعضًا. علي: تبادل كتب العدّ والتحقق من عمل بعضهم بعضًا.

يقول المعلم ما يلى: عمل رائع، ارفعوا إبهامكم إذا كان زميلكم قد رسم } قطط.

. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام.

يقول المعلم ما يلي: عظيم، ما قمتم به للتو يسمى التحقق. والتحقق هو ما يفعله التلاميذ الماهرون في الرياضيات للتأكد من إتمامهم للعمل بشكل صحيح. أما الآن فسوف أجمع كتب العد منكم. عمل رائع اليوم!

يقوم المعلم بما يلى: جمع كتب العدّ.

الدرس ٣٦

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠

- - العد من ؛ إلى كتابة الأعداد ٠-١٠ افتراضيًا
- تمثيل كميات العدد ٥ بالرسومات أو

المفردات الأساسية

- التحقق
- استراتيجية

كتب عدّ

أقلام رصاص

المواد المستخدمة



ركن رياضيات التقويم





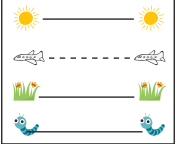
تحضير الدرس

لا حاجة لتحضيرات جديدة.

أقلام تلوين



شبكة الكتابة الافتراضية



رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.



يقوم التلاميذ بما يلي: يتقدم التلميذ الذي وقع عليه الاختيار إلى مقدمة الفصل الدراسي لمساعدة المعلم.

يقول المعلم ما يلي: سوف يساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلميذ بالتجوّل في الفصل ومساعدة الزملاء خلال النشاط الروتيني. ينبغي للتلميذ القيام بما يلي ومطالبة زملائه بتكراره:

- القيام بما يلي ومطالبه رملانه بلكراره: ذكر الشهر الحالي ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب الإشارة إلى التاريخ على التقويم ذكر تاريخ اليوم في جملة: "اليوم هو (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي) (السنة)."

يقول العلم ما يلي: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجّه للجلوس. هل يمكنكم جميعكم قول: "شكرًا لك يا ______ (اسم التلميذ)."؟

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعلم ما يلي: هل أنتم مستعدون لأداء رياضيات الحركة؟

يقول المعلم ما يلى: لنقم برياضيات الحركة! قفوا واحرصوا على أن يكون بينكم مسافة. لقد أدينا هَذَا النشاطُ مِنْ قُبِل، ولكُنْ لَنْرَ مِدِي تحسنكم فيه الآنَ!

الوقوف. عقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف.

يقوم المعلم بما يلي: الحرص على منح الوقت الكافي لجميع التلاميذ لإكمال كل بند من الإرشادات قبل الانتقال إلى البند التالي.

يقول المعلم ما يلي:

- اقفزوا مرةً واحدة.
- ارفعوا ذراعيكم مرتين.
- المسوا أصابع قدميكم ٣ مرات.
- اقفزوا ٤ مرات مع فتح الساقين والدراعين (قفزة جاك).
- تظاهروا أنكم طآئر وآفردوا جناحيكم. رفرفوا بجناحيكم ٥ مرات.
- تظاهروا أنكم ضفدعة على ورقة زنبق. اجلسوا منخفضين في وضع القرفصاء. والآن، اقفزوا
 - تظاهروا أنكم في الجيش. قفوا منتصبين وممشوقي القامة وامشوا في مكانكم ٧ مرات.
 - نحن الآن في مركب. أمسكوا بالمجداف وجدُفوا ٨ مرّات.
- تظاهروا بوِجُود شجرة لِيمونِ عالية. الآن، مدَوا أيديكم بأعلى ما في استطاعتكم واقطفوا ٩ ليمونات. مدُوا يدكم عاليًا جدًا!
 - عودوا إلى مقاعدكم. تظاهروا أن هناك وعاء كبير وأننا سوف نُقُلبه ١٠ مرات.

المحيح يقوم التلاميذ بما يلي: اتباع الإرشادات وأداء كل حركة بعدد المرات الصحيح المرات الصحيح

يقول المعلم ما يلى: تخيلاتكم رائعة! فلتحيوا عقولكم.

يقوم المعلم بما يلي: التربيت على رأسه.

يقوم التلاميذ بما يلي: التربيت على رأسهم.



الارشادات

تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

١. يقول المعلم ما يلي: والأن، لنتدرب على كتابة أعدادنا. سوف نحوِّل أصابعنا إلى ريش مرة أخرى. وسوف نستخدم هذا ٱلريش في كتابة الأعداد برفق على ظهر زميلنا المجاور. استعدوا!



🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع ذراع الكتابة الافتراضية.

يقول المعلم ما يلي: اليوم، ستكتب ريشتي الخاصة باللون الأخضر. يمكن لريشتكم أن تكتب بأي لون تَريدونه. سنبدأ بالتلميذ صاحب الشعر الأطول. تذكروا أن تتحلوا بالرفق مثل الريشة. لنبدأ العد بالرقم • ونكتبه افتراضيًا.

على التلاميذ بما يلى: كتابة العدد ٠ افتراضيًا وقول ٠٠.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار الخطوات السابقة للأعداد من ١٠-١.

يقول العلم ما يلي: أبدعتم في الكتابة الافتراضية! الآن، بدِّلوا الأدوار. يمكن لزميلكم التدرّب على الكتابة من ١٠-٠.

🌉 يقوم التلاميذ بما يلي: التدرّب على الكتابة الافتراضية للأعداد من ١٠-٠ على ظهر زملائهم



٢. يقوم المعلم بما يلى: كتابة العدد ٥ على السبورة. عرض شبكة الكتابة الافتراضية.

يقول المعلم ما يلي: انظروا إلى العدد الذي كتبته للتو. هذا هو العدد ٥. أروني مقدار العدد ٥ باستخدام أصابعكم.

. عقوم التلاميذ بما يلي: رفع ٥ أصابع.

يقول المعلم ما يلي: لقد كتبنا للتو العدد ٥؛ لذا، تعالوا نتدرّب على كتابته على أيدينا. ارفعوا يدكم التي تكتبون بها. الآن، تظاهروا أن يدكم الأخرى قطعة ورق. استخدموا إصبعكم بمثابة قلم رصاص واكتبوا ٥ على يدكم الممثلة لقطعة الورق.

التلاميذ بما يلى: كتابة العدد ٥ على يدهم.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع!

يقول المعلم ما يلي: اليوم، سنواصل إنشاء كتب العدّ الخاصة بنا. ما العدد الذي كتبناه في كتب العدّ بالأمس؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ٤.

يقول المعلم ما يلي: هذا صحيح! بالأمس، كتبنا العدد أربعة في كتب العدّ الخاصة بنا ورسمنا ؛ قطط. بمجرد أن تتسلموا كتب العدّ خاصتكم، ابحثوا عن الصفحة التي رسمتم فيها ؛ قطط. ثم انتقلوا إلى الصفحة التالية.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع كتب العدّ على التلاميذ.

يقوم المعلم بما يلي: رفع كتاب عدّ والإشارة إلى الصفحة التي يريد فيها للتلاميذ كتابة العدد ٥.

يقول المعلم ما يلي: اكتبوا العدد ٥ في هذه الصفحة من كتاب العد.

العدّ. عقوم التلاميذ بما يلي: كتابة ٥ في كتاب العدّ.

يقوم المعلم بما يلى: التجول والتحقق من تقدُّمهم. وتقديم المساعدة، إذا لزم الأمر.

يقول المعلم ما يلي: سأرسم ٥ أقلام تلوين على السبورة. إذا كان معي قلم تلوين أحمر، وقلم تلوين أرقى أخرق، وقلم تلوين أزرق، وقلم تلوين أضفر، وقلم تلوين أخضر، وقلم تلوين بنفسجي؛ فحينئذ يكون معي ٥ أقلام تلوين. ١، ٢، ٣، ٤، ٥. تبدو أقلام التلوين مستطيلة بطرف مثلث. ارسموا ٥ أقلام تلوين في كتب العدّ خاصتكم. ثم لونوها بأي ألوان تعجبكم.

يقوم المعلم بما يلي: رسم ٥ أقلام تلوين على السبورة.

العدّ وتلوينها. عنوم التلاميذ بما يلي: رسم ٥ أقلام تلوين في كتب العدّ وتلوينها.

يقوم المعلم بما يلي: التجوّل ومساعدة التلاميذ حسب الحاجة. وجمع كتب العدّ بعد أن ينتهي التلاميذ. ينبغي للمعلم التفكير في السماح للتلاميذ الذين انتهوا مبكرًا من لعب أحد الأنشطة المتضمنة في احتفال العدد ١٠ أو العمل باستخدام البطاقات العددية المحسوسة.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: أود أن أسمع منكم عن طريقة استخدامكم للرياضيات في المنزل. ربما تكون على هيئة أشكال أو عد أو مقارنة أو كتابة أعداد أو استخدام تقويم، أو أي شيء قمنا به في الفصل. فكروا في الأمر للحظة.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: التفكير لمدة ٣٠ ثانية تقريبًا. ورفع الإبهام إذا توصّلوا لأفكار يودّون مشاركتها.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلاميذ ممن يرفعون إبهامهم.

يقوم المعلم بما يلي: تدوين ملاحظات عن طرق استخدام التلاميذ للرياضيات خارج الفصل الدراسي. التفكير في عمل لوحة نشرات أو لوحة عرض لمشاركة طريقة استخدام التلاميذ للرياضيات مع بقية المدرسة.

نظرة عامة

أهداف الدرس

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

 المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم
 العدّ من ١ إلى ١٠
 - - كتابة العددأ
 - تمثيل كميات العدد ٦ بالرسومات أو

المفردات الأساسية

- أكبر بواحد من
- عالم رياضيات

المواد المستخدمة



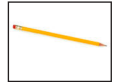
ركن رياضيات التقويم





أقلام رصاص

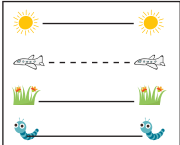
کتب عدّ



تحضير الدرس

لا حاجة لتحضيرات جديدة.

شبكة الكتابة الافتراضية



رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.



يقوم التلاميذ بما يلي: يتقدم التلميذ الذي وقع عليه الاختيار إلى مقدمة الفصل الدراسي لمساعدة المعلم.

يقول المعلم ما يلي: سوف يساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلميذ بالتجوّل في الفصل ومساعدة الزملاء خلال النشاط الروتيني. ينبغي للتلميذ القيام بما يلى ومطالبة زملائه بتكراره:

- القيام بما يلي ومطالبه رملانه بتكراره: ذكر الشهر الحالي ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب الإشارة إلى التاريخ على التقويم ذكر تاريخ اليوم في جملة: "اليوم هو (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي) (السنة)."

يقول المعلم ما يلى: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجُّه للجلوس. هل يمكنكم

جميعكم قول: "شكرًا لك يا _____ (اسم التلميذ)."؟

التقويم. التلاميذ بما يلى: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول العلم ما يلي: اليوم، سوف نقف ثم نمشي ونعدّ حتى ١٠. سأريكم المشية مع العدّ أولاً. وبعد ذلك، سنقوم بالأداء معًا.

يقوم المعلم بما يلي: بيان حركة المشي والعدّ، كل وقع قدم بعدد: وقع القدم اليمنى - ١، وقع القدم اليسرى - ٢، وقع القدم اليسرى - ٢، وقع القدم اليمنى - ٣، وهكذا.

يقول المعلم ما يلي: إذن، لقد حان دوركم. ليقف الجميع وتمشون مع العدّ معًا. سوف نعد حتى ١٠ ثلاث مرات.

المال المالة المالة على الله المالة المالة المالة المالة المالم ا

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! فلتظلوا واقفين من أجل نشاط الكتابة الافتراضية.



١. يقول المعلم ما يلي: اليوم سنكتب العدد الأكبر من ٥ بواحد. أروني ٥ أصابع.

الإرشادات

التلاميذ بما يلى: رفع ٥ أصابع. على المابع.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم. الآن، أضيفوا إصبعًا آخر. كم عدد الأصابع التي ترفعونها الآن؟

. عدّ الأصابع. والإجابة معًا: ٦. ويقوم التلاميذ بما يلى: عدّ الأصابع. والإجابة معًا: ٦.

يقول المعلم ما يلي: صحيح، العدد الأكبر بواحد من ٥ هو ١٦ لنصفق بيدينا ٦ مرات مع العدّ حتى ٦.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: التصفيق بيديهم ٦ مرات أثناء العدّ.

يقول المعلم ما يلى: الآن، اضربوا الأرض بقدمكم ٦ مرات.

. عقوم التلاميذ بما يلي: ضرب الأرض بقدمهم ٦ مرات أثناء العدّ.

يقول المعلم ما يلي: الآن، المسوا رأسكم ٦ مرات.

یقوم التلامید بما یلی: لمس رأسهم ٦ مرات أثناء العدّ.

٢. يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٦ على السبورة. عرض شبكة الكتابة الافتراضية.

يقول المعلم ما يلي: لنتدرب على كتابة العدد ٦. أولاً، سوف نكتب العدد افتراضيًا معًا. أروني وضعية الكتابة الافتراضية.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلى: الوقوف واتخاذ وضعية الكتابة الافتراضية.

يقوم المعلم بما يلى: استخدام خطوط شبكة الكتابة الافتراضية لاستعراض كيفية كتابة العدد ٦.

يقول المعلم ما يلى: لنكتب العدد ٦ ثلاث مرات.

القدر المراضيًا ثلاث مرات. كتابة العدد ٦ افتراضيًا ثلاث مرات. المراضيًا ثلاث مرات.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! لنتدرب على كتابة العدد ٦ في كتب العدّ. عندما تتسلمون كتب العدّ خاصتكم، افتحوها على الصفحة التي رسمتم فيها ٥ أقلام تلوين. ثم انتقلوا إلى الصفحة الفارغة

يقوم المعلم بما يلي: توزيع كتب العدّ.

يقول المعلم ما يلي: اكتبوا العدد ٦ في هذه الصفحة من كتاب العد.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة ٦ في كتاب العدّ.

يقوم المعلم بما يلي: التجول والتحقق من تقدُّمهم. مساعدة التلاميذ، إذا لزم الأمر.

يقول العلم ما يلي: لقد أحسنتم كتابة العدد! لسبب ما، يذكرني ذلك بعطلة نهاية الأسبوع الماضي. حينها ذهبت إلى الجيزة وشاهدت ٣ أهرامات ضخمة و٣ أهرامات صغيرة. سأرسمها على السبورة.

يقوم المعلم بما يلي: رسم ٣ مثلثات كبيرة و٣ مثلثات صغيرة على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: كم عدد الأهرامات التي شاهدتها إجمالاً ؟ ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تعرفون الإجابة.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلاميذ ممن يرفعون إبهامهم.

التلاميذ بما يلي: مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار للإجابة. عليهم الاختيار للإجابة.

يقوم المعلم بما يلى: إذا لم يستنتج أى تلميذ الإجابة، فتأكد من شرح طريقة التوصل لها.

يقول المعلم ما يلي: أنا أعرف الإجابة! إذا قمتُ بعدٌ كل الأهرامات الكبيرة والصغيرة، سوف أعرف عدد الأهرامات التي شاهدتها!

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الأهرامات وعدها.

يقول المعلم ما يلي: ١٦ لقد شاهدت ٦ أهرامات! لنرسم ٦ أهرامات في كتب العدّ. لونّوها بأي ألوان تعجبكم.

العدّ. عقوم التلاميذ بما يلي: رسم ٦ مثلثات في كتب العدّ.

يقوم المعلم بما يلى: التجول والتحقق من تقدُّمهم. مساعدة التلاميذ، إذا لزم الأمر.

يقول المعلم ما يلي: حين تنتهون أنتم وزملائكم المجاورين، تحققوا من عمل بعضكم بعضًا.

عقوم التلاميذ بما يلي: التحقق من عمل زميلهم المجاور.

يقوم المعلم بما يلى: جمع كتب العدّ.

شارك (ه دقائق)

الإرشادات

 ١. يقول المعلم ما يلي: أود أن أسمع منكم المزيد عن طريقة استخدامكم للرياضيات في المنزل. ربما تكون على هيئة أشكال أو عد أو مقارنة أو كتابة أعداد أو استخدام تقويم، أو أي شيء قمنا به في الفصل. فكروا في الأمر للحظة.

يقوم التلاميذ بما يلي: التفكير لمدة ٣٠ ثانية تقريبًا. ورفع الإبهام إذا توصّلوا لأفكار يودّون مشاركتها.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلاميذ ممن يرفعون إبهامهم.

. يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة طريقة استخدامهم للرياضيات في حياتهم الشخصية.

يقوم المعلم بما يلي: تدوين ملاحظات عن طرق استخدام التلاميذ للرياضيات خارج الفصل الدراسي. التفكير في عمل لوحة نشرات أو لوحة عرض لمشاركة طريقة استخدام التلاميذ للرياضيات مع بقية المدرسة.

الدرس ۳۸

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠

- - - كتابة العدر أ
- تمثيل كميات العدد ٧ بالرسومات أو الأشياء.
 - مناقشة دور ارتكاب الأخطاء في تعلم

المفردات الأساسية

تحضير الدرس

لا حاجة لتحضيرات جديدة.

سبعة

المواد المستخدمة



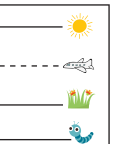
ركن رياضيات التقويم





كتب عدّ

أقلام تلوين



شبكة الكتابة الافتراضية

رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

١. يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصي الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.



🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: يتقدم التلميذ الذي وقع عليه الاختيار إلى مقدمة الفصل الدراسي لمساعدة المعلم.

يقول المعلم ما يلى: سوف يساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلى: السماح للتلميذ بالتجوّل في الفصل ومساعدة الزملاء خلال النشاط الروتيني. ينبغي للتلميذ القيام بما يلى ومطالبة زملائه بتكراره .

- القيام بما يلي ومطالبه رملانه بتكراره: ذكر الشهر الحالي ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب الإشارة إلى التاريخ على التقويم ذكر تاريخ اليوم في جملة: "اليوم هو (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي) (السنة)."

يقول المعلم ما يلي: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجّه للجلوس. هل يمكنكم جميعكم قول: "شكرًا لك يا ______(اسم التلميذ)."؟

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

يقوم المعلم بما يلى: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعلم ما يلي: لنتحرك من أماكننا! قفوا واحرصوا على أن يكون بينكم مسافة مناسبة لرياضيات الحركة.

عقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف.

يقوم المعلم بما يلي: منح إرشادات الحركة التالية (أو استبدالها بالحركات التي يفضلها). الحرص على منح الوقت الكافي لجميع التلاميذ لإكمال كل بند من الإرشادات قبل الانتقال إلى البند التالي.

يقول المعلم ما يلى: لننتقل برياضيات الحركة إلى حديقة الحيوانات! سأعطيكم أحد الإرشادات وعدد مرات تنفيذهُ. استمعوا بانتباه!

- قفوا على ساق واحدة مثل طائر النحام المائي (الفلامنجو).
 - تظاهروا بأنكم أسد وازأروا مرتين.
 - تظاهروا بأنكم كنغر. اقفزوا ٣ مرات.
 - تظاهروا بأنكم تمساح. استخدموا ذراعكم للقضم ٤ مرات.
- تظاهرواً بأنكم سلحفاة. أخرجوا رءوسكم من الصدفة ٥ مرات.
 - مدُوا أيديكم والتقطوا ٦ نجوم من السماء
 - تظاهروا بأنكم فيل واضربوا الأرض بقدميكم ٧ مرات.
 - تظاهروا بأنكم زرافة وكلوا ٨ ورقات شجر من أعلى.
 - تظاهروا بأنكم نسر ورفرفوا بجناحيكم الضخم ٩ مرات.
 - تظاهروا بأنكم غوريلا واضربوا باليد على الصدر ١٠ مرات.

المحيح يقوم التلاميذ بما يلي: اتباع الإرشادات وأداء كل حركة بعدد المرات الصحيح المرات الصحيح

يقول المعلم ما يلى: تخيلاتكم رائعة! فلتحيوا عقولكم.

يقوم المعلم بما يلى: التربيت على الرأس.

التربيت على رأسهم. التربيت على رأسهم.







١. يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٧ على السبورة. عرض شبكة الكتابة الافتراضية.

يقول المعلم ما يلى: انظروا إلى العدد الذي كتبته للتو. هذا هو العدد ٧. أروني العدد ٧ على أصابعكم. كم يد نتحتاج إليها؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: إظهار ٧ أصابع. الرد معًا: يدان اثنتان.

يقول المعلم ما يلي: لنلق نظرة على العدد ٧ بطريقة مختلفة. هل يمكنني الحصول على بعض المتطوعين؟ ارفعوا يدكم إذا كنتم تريدون المساعدة.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار ٤ أولاد و٣ بنات للوقوف في مقدمة الفصل. (يمكنك استخدام مجموعة مختلفة من التلاميذ ولكنك ستحتاج إلى تعديل المحادثة التالية).

يقول المعلم ما يلى: لنعد جميع أفراد هذه المجموعة.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى كل فرد في المجموعة أثناء العدّ بصوت عال.

يقول المعلم ما يلى: كم عدد الأفراد في هذه المجموعة؟

عقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ٧.

يقول المعلم ما يلي: سوف أحرّك التلاميذ بحيث يقفوا بترتيب مختلف. ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تعتقدون أنه لا يزال لدينا ٧. وأنزلوا إبهامكم إذا كنتم تعتقدون أن عدد التلاميذ سوف يتغير.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: عمل توقعات.

يقوم المعلم بما يلي: تحريك التلاميذ بحيث يقفوا بترتيب مختلف.

يقول المعلم ما يلى: هل لا يزال معنا ٧ تلاميذ؟ لنعد معًا.

العدّ بصوت عال مع المعلم. العدّ بصوت عال مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: على الرغم من وقوف التلاميذ في ترتيب مختلف، إلا أنه لا يزال لدينا ٧ أفراد في مجموعة من البنات ومجموعة من البنات ومجموعة من الأولاد. الآن، هل لا يزال لدينا ٧ تلاميذ في المجموعة؟ ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تعتقدون أنه لا يزال لدينا ٧. وأنزلوا إبهامكم إذا كنتم تعتقدون أن عدد التلاميذ سوف يتغير.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: عمل توقعات.

يقوم المعلم بما يلى: نقل البنات معًا وإبعادهم قليلاً عن الأولاد.

يقول المعلم ما يلي: لنعدّ البنات فقط.

العدّ بصوت عال مع المعلم. على على مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: هناك ٣ بنات. والآن، لنعد الأولاد فقط.

العدّ بصوت عال مع المعلم. على على عال مع المعلم.

يقول العلم ما يلي: هناك ٤ أولاد. لكن، هل لا يزال هنا ٧ تلاميذ؟ لنقم بالعدّ! ساعدوني على العدّ عندما أشير إلى كل فرد.

العدّ بصوت عالٍ مع المعلم. العدّ بصوت عالٍ مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: مجموعة من ٣ ومجموعة من ٤ يكون الناتج ٧. ماذا لو حرّكتهم؟ هل سيظل معي ٧؟ ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تعتقدون أنه لا يزال لدينا ٧. وأنزلوا إبهامكم إذا كنتم تعتقدون أن عدد التلاميذ سوف يتغير.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: عمل توقعات.

يقوم المعلم بما يلي: تحريك التلاميذ وتقسيمهم إلى مجموعة من ٢ وأخرى من ٥. مطالبة التلاميذ بمساعدته على عد التلاميذ في كل مجموعة بصوت عالٍ ، ثم عدّهم جميعًا معًا.

يقول المعلم ما يلي: مجموعة من ٢ ومجموعة من ٥ يكون الناتج أيضًا ٧. هل اعتقد أحدكم أن العدد سوف يتغير؟ ارفعوا يدكم واشرحوا ما يدور بذهنكم.

التلاميذ بما يلي: رفع يدهم وتوضيح ما يدور بذهنهم للصف. عليه المنه المنهم المنه المنهم المنه المنهم المنه المنهم المنه المنهم الم

يقول المعلم ما يلي: هل اعتقد أحدكم أمرًا في البداية ثم غيّر رأيه؟ تغيير الرأي يعني أنكم اعتقدتم في البداية أمرًا ما، ولكنكم غيرتموه وفكرتم في أن الإجابة شيء آخر. من فضلكم ارفعوا يدكم إذا غيرتم رأيكم حول ما إذا كانت مجموعتنا ستظل من ٧ أشخاص؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع يدهم.

يقول المعلم ما يلي: المتعلِّمون الماهرون يتعلَّمون من أخطائهم أكثر من أي شيء آخر. هل يمكن الأحدكم شرح سبب تغيير رأيه؟

التلاميذ بما يلي: رفع يدهم وشرح كيف غيروا رأيهم.

يقول المعلم ما يلى: شكرًا لكم على مشاركة أفكاركم. لنعد التلاميذ السبعة أثناء عودتهم لمقاعدهم.

. عنوم التلاميذ بما يلي: العدّ بصوت عالِ مع المعلم.

يقول المعلم ما يلى: اليوم سوف نكتب العدد ٧ في كتب العدّ، ولكن أولاً لنتدرب على كتابته افتراضيًا

معًا. أروني وضعية الكتابة الافتراضية.

. يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف واتخاذ وضعية الكتابة الافتراضية.

يقوم المعلم بما يلى: استخدام خطوط شبكة الكتابة الافتراضية لاستعراض كيفية كتابة العدد ٧.

يقول المعلم ما يلى: جربوها أنتم الآن. لنكتب العدد ٧ افتراضيًا ثلاث مرات.

افتراضيًا ثلاث مرات. كتابة العدد ٧ افتراضيًا ثلاث مرات. الله عنه مرات.

يقوم المعلم بما يلى: توزيع كتب العدّ على التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: ابحثوا عن الصفحة التي رسمتم فيها ٦ أهرامات. ثم انتقلوا إلى الصفحة التالية واكتبوا العدد ٧.

. يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ٧ في كتاب العدّ.

يقوم المعلم بما يلى: التجول والتحقق من تقدُّمهم. وتقديم المساعدة، إذا لزم الأمر.

يقول المعلم ما يلي: لقد استمتعت كثيرًا اليوم بالعدّ حتى ٧ معكم. لقد جعلني أبتسم! راقبوني بينما أرسم وجهًا مبتسمًا على السبورة.

يقوم المعلم بما يلي: رسم وجه مبتسم على السبورة. والحديث أثناء تنفيذ الخطوات بصوت عال.

يقول المعلم ما يلى: الآن، ارسموا ٧ وجوه مبتسمة في كتب العدِّ. يمكنكم تلوينها بأي ألوان تعجبكم.

العدد ٧. عقوم التلاميذ بما يلي: رسم سبعة وجوه مبتسمة لتمثيل العدد ٧.

يقوم المعلم بما يلى: التجول ومساعدة التلاميذ في رسم الصور حسب الحاجة.

يقول المعلم ما يلى: عمل رائع جميعًا!





الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لنتحدِث عن تغيير الرأي. هل تغيير الرأي في حصة الرياضيات أمر جيد أم سيئُ؟ ۚ لمَاذا تعتُّقدونَ ذَّلك؟ فكَروا للحظة ثم التَّفتوا وتحدثوا إلى زميَّلكم المجاور.

🌉 يقوم التلاميذ بما يلي: التفكير ثم الالتفات والتحدث إلى زملائهم.

يقول المعلم ما يلي: الآن، أودٌ أن أسمع أفكاركم. ارفعوا إبهامكم إذا كانت لديكم بعض الأفكار التي تودون مشاركتها.

وعدم التلاميذ بما يلي: رفع إبهامهم للتطوع. مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار لوجهة الله المناد المنا نظرهم عن تغيير الرأي.

يقوم المعلم بما يلي: الاستماع إلى أفكار التلاميذ. وتدوين ملاحظات عن وجهات نظرهم. قد يظل بعض التلاميذ يعتقدون أن تغيير الرأي أو ارتكاب الأخطاء أمر سيئ. وهذا أمر لا بأس به. لذا، تنبغي مواصلة تناول الموضوع في محادثات حتى يسمع التلاميذ أفكار زملائهم.

الدرس ٣٩

نظرة عامة

أهداف الدرس

تحضير الدرس

لا حاجة لتحضيرات جديدة.

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم
العدّ من ١ إلى ١٠
كتابة الأعداد ١٠٠٠ افتراضيًا

- تمثيل كميات العدد ٨ بالرسومات أو الأشياء.
 - مناقشة دور عمل الأخطاء في تعلم الرياضيات

المواد المستخدمة

المفردات الأساسية

مانية •

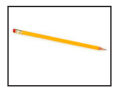
ركن رياضيات التقويم

أقلام تلوين

أقلام رصاص

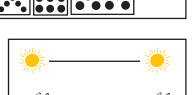
کتب عدّ

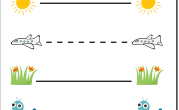




بطاقات نقطية كبيرة (مجموعة المعلم)* *حسب الوقت المسموح به

شبكة الكتابة الافتراضية





رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلى: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.

يقوم التلاميذ بما يلي: يتقدم التلميذ الذي وقع عليه الاختيار إلى مقدمة الفصل الدراسي لمساعدة المعلم.

يقول المعلم ما يلي: سوف يساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلى: السماح للتلميذ بالتجوّل في الفصل ومساعدة الزملاء خلال النشاط الروتيني. ينبغي

للتلميذ القيام بما يلي ومطالبة زملائه بتكراره:

- ذكر الشهر الحالي ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب
- الإشّارة إلّى التاريخ على التقويم ذكر تاريخ اليوم في جملة: "اليوم هو (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي) (السنة)."

يقول المعلم ما يلى: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجّه للجلوس. هل يمكنكم جُميعكم قول: "شَكَّرًا لك يا ______ (اسم التلميذ)."؟

. يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعلم ما يلي: سنتِدرب البِوم على العدّ حتى ١٠ بينما نتظاهر بتنطيط كرة. راقبوا كيف يمكنني تحريك يدّي لأعلى ولأسفل كما لو أن كرة تحتها.

يقوم المعلم بما يلى: بيان كيفية التظاهر بتنطيط كرة بيد واحدة.

يقول المعلم ما يلي: في كل مرة أدفع يدي لأسفل سأقول عددًا. راقبوني وأنا أعد أثناء تنطيط الكرة. ١، ٢، ٣. هل يمكنكم أن تتظاهروا بتنطيط الكرة مثلي؟

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: التدرّب على تنطيط كرة بيدهم.

يقول المعلم ما يلي: رائع، لنعدُ الآن معًا حتى ١٠ بينما نقوم بتنطيط الكرة.

التقوم التلاميذ بما يلي: العدّ حتى ١٠ مع المعلم أثناء التظاهر بتنطيط كرة... العدّ عنه التقاهر بتنطيط

يقوم المعلم بما يلي: اجلسوا من فضلكم.

عقوم التلاميذ بما يلى: الجلوس.



الارشادات

تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

١. يقول المعلم ما يلى: سنتدرب بعد قليل على كتابة جميع الأعداد التي تعلمناها حتى الآن افتراضيًا. ولكن قبل ذلك، سوف أكتب افتراضيًا رقمًا غامضًا. لنرَ إن كانَ باستطاعتكم تخمين الأعداد التي أكتبها افتراضيًا أم لا.

يقوم المعلم بما يلي: كتابة رقم مألوف ما بين · و · · افتراضيًا مع ذكر الخطوات ببطء وبصوت عالٍ ولكن من دون ذكر اسم العدد.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الملاحظة.

يقول المعلم ما يلي: ما العدد الذي كتبته؟ ارفعوا يدكم إذا كنتم تظنون أنكم تعرفون.

🌄 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع اليد للإجابة. تخمين التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار للعدد.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار لعبة التخمين مع عددين آخرين.

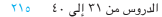
يقول المعلم ما يلي: مدهش! الآن، جاء دوركم في الكتابة. هل ذراع الكتابة الافتراضية مستعدة؟ لُنكتب أعدادًا من أ إلى ١١٠

المعين بما يلي: الوقوف ومد ذراع بشكل مستقيم مع الإشارة بإصبعين. المرابعة ال

يقوم المعلم بما يلي: قيادة التلاميذ في الكتابة الافتراضية للأعداد من ١٠-١ مرة أخيرة قبل الانتقال إلى نقطة أخرى.

٢. يقول المعلم ما يلي: اليوم، سنواصل إنشاء كتب العدّ الخاصة بنا. ما العدد الذي كتبناه في كتب العدُّ بالأمس؟





🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: ٧.

يقول المعلم ما يلي: هذا صحيح! بالأمس، كتبنا العدد ٧ في كتب العدّ الخاصة بنا ورسمنا ٧ وجوه مبتسمة.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع كتب العدّ على التلاميذ. مطالبة التلاميذ بالبحث عن الصفحة حيث كتبوا العدد ٧ ثم الانتقال إلى الصفحة الفارغة التالية.

يقول المعلم ما يلي: سنكتب اليوم العدد ٨. أروني العدد ٨ على أصابعكم.

العدد ٨ على أصابعهم. الله على أصابعهم. الله العدد ٨ على أصابعهم.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! لقد تدرّبنا للتو على الكتابة الافتراضية للعدد ٨ منذ لحظة، ولكن تعالوا نتدرب مرة أخرى قبل أن نكتبه في كتب العدّ. ارفعوا يدكم التي تكتبون بها. الآن، تظاهروا أن يدكم الأخرى قطعة ورق. استخدموا إصبعكم بمثابة قلم رصاص واكتبوا ٨ على يدكم المثلة لقطعة الورق.

التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ٨ على راحة يدهم.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم التدرّب! الآن، اكتبوا العدد ٨ في كتاب العد.

العدّ. عقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ٨ في كتاب العدّ.

يقوم المعلم بما يلى: التجول والتحقق من تقدُّمهم. مساعدة التلاميذ، إذا لزم الأمر.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع في كتابة العدد ٨. الآن، أغمضوا عينيكم وتخيلوا أننا مستلقين على الأرض بالخارج. اليوم جميل والسماء زرقاء. وهناك ثمانِ سحب خفيفة طافية في الأفق. سوف أرسم سحابة خفيفة واحدة على السبورة.

يقوم المعلم بما يلي: رسم سحابة خفيفة على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: الآن، ارسموا ٨ سحب خفيفة في كتب العدّ الخاصة بكم في الصفحة نفسها التي رسمتم فيه العدد ٨.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: رسم ٨ سحب في كراسهم.

يقوم المعلم بما يلى: التجول والتحقق من تقدُّمهم. مساعدة التلاميذ، إذا لزم الأمر.

يقول المعلم ما يلى: عندما تنتهون، اطلبوا من الزميل المجاور التحقق من عملكم.

التحقق من عمل بعضهم بعضًا. علي: التحقق من عمل بعضهم بعضًا.

يقوم المعلم بما يلي: جمع كتب العدّ. التدرّب على البطاقات النقطية مع التلاميذ، إذا كان الوقت يسمح بذلك. رفع بطاقة نقطية لبضع ثوانِ وقلب وجهها لأسفل ومطالبة التلاميذ بتحديد عدد النقاط التي كانت عليها.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: أحسنتم العدّ اليوم! بالأمس تحدثنا عن تغيير رأينا في حصة الرياضيات وكيف أننا نرتكبِ الأخطاء في بعض الأحيان. ٍلقد تحدثتم إلى زميلكم المجاور وزملائكم عامة عما إذا كان ارتكاب الأخطاء وتغيير الرأي أمرًا جيدًا أم لا. وأود أن أسمع المزيد منكم عن ذلك الموضوع. هل لا بأس من ارتكابِ الأخطاء؟ هل لا بأس من تغيير رأينا بخصوص الإجابات؟ لماذا أو لماذا لا ؟ لماذا يعتقد الناس أحيانًا أن ارتكاب الأخطاء في الرياضيات أمر سيئ؟ فكروا للحظة ثم ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تودون مشاركة أفكاركم.

يقوم التلاميد بما يلي: التفكير للحظة ثم رفع الإبهام إذا كانوا يودون مشاركة أفكارهم. يجيب التلميذ الذي وقع عليه الاختيار عن أسئلة المعلم ويشارك أفكاره.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلاميذ ممن يرفعون إبهامهم. والاستماع إلى التلاميذ الذين يشاركون أفكارهم وتقديم الدعم والثناء لهم. قد لا يزال بعض التلاميذ يواجهون صعوبة تجاه فكرة أن الأخطاء يمكن أن تتيح فُرِصُ تعلَم. لذاً، على المُعلم التفكير في إقران هؤلاء التلاميذ مع زملائهم ممن يشعرون بالارتياح حيالًا ارتكاب الأخطاء والتحدث عن الدروس التي يتعلمونها منها.

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم
العدّ من ١ إلى ١٠

- - - كتابة العدد ً ٩
- تمثيل كميات العدد ٩ بالرسومات أو الأشياء.

المفردات الأساسية

المواد المستخدمة





أقلام تلوين

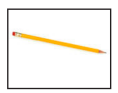
ركن رياضيات التقويم



أقلام رصاص

كتب عدَّ

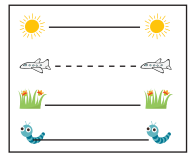




تحضير الدرس

لا حاجة لتحضيرات جديدة.

شبكة الكتابة الافتراضية



رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.



🋂 يقوم التلاميذ بما يلي: يتقدم التلميذ الذي وقع عليه الاختيار إلى مقدمة الفصل الدراسي لمساعدة المعلم.

يقول المعلم ما يلي: سوف يساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلميذ بالتجوّل في الفصل ومساعدة الزملاء خلال النشاط الروتيني. ينبغي للتلميذ القيام بما يلي ومنالبة زملائه بتكراره:

- ذكر الشهر الحالي ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب

 - الإشارة إلى التاريخ على التقويم
- ر على المورد على المورد المور

يقول المعلم ما يلى: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجِّه للجلوس. هل يمكنكم جُمْيعكم قول: "شَكَّرُا لك يا ______ (اسم التلميذ)."؟ التقويم. التلاميذ بما يلى: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلى: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول العلم ما يلي: اليوم سنتدرّب على العدّ حتى ١٠ بطريقة عدّ الثعبان. راقبوني بينما أقول الرقم واحد وأحرّك ذراعيّ كالثعبان.

يقوم المعلم بما يلي: تحريك اليد والذراع إلى الأمام كثعبان زاحف أثناء قول الرقم ١.

يقول المعلم ما يلي: سأستخدم الآن ذراعي الآخر لأصنع ثعبانا وسأقول الرقم ٢٠.

يقوم المعلم بما يلى: تحريك اليد والذراع إلى الأمام كثعبان زاحف أثناء قول الرقم ٢.

يقول المعلم ما يلي: سنبدّل بين الدراعين مع كل رقم. هل أنتم مستعدون للعدّ كالثعبان؟ لنقم بالعدّ كالثعبان معًا.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: العدّ حتى ١٠ مع المعلم أثناء التظاهر بتحريك الذراعين بالتناوب كالثعبان. يقول المعلم ما يلي: سوف نكتب أعدادانا افتراضيًا.



تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلى: عرض شبكة الكتابة الافتراضية. كتابة العدد ٩ على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: انظروا إلى العدد الذي كتبته للتو. هذا هو العدد ٩. أروني العدد ٩ على

🎎 يقوم التلاميذ بما يلى: رفع ٩ أصابع.

يقول المعلم ما يلي: لنصفق ٩ مرات أثناء العدّ حتى ٩.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: التصفيق والعدّ بصوت عال مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: رائع! والآن، لنتدرّب على كتابة العدد ٩. أولاً، سنكتب العدد افتراضيًا معًا، ولكني أريد المساعدة من أحدكم.

يقوم المعلم بما يلى: استخدام عصى الأسماء لاختيار مساعد.

القصل. المناهميذ بما يلي: ذهاب من وقع عليه الاختيار إلى مقدمة الفصل.

يقول المعلم ما يلي: أروني وضعية الكتابة الافتراضية.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف واتخاذ وضعية الكتابة الافتراضية.

يقوم المعلم بما يلى: استخدام خطوط شبكة الكتابة الافتراضية لاستعراض كيفية كتابة العدد ٩.

يقول المعلم ما يلى: جربوها أنتم الآن. لنكتب العدد ٩ افتراضيًا ثلاث مرات.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ٩ افتراضيًا ثلاث مرات.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع كتب العدّ. مطالبة التلاميذ بفتح الصفحة التي كتبوا فيها العدد ٨ ثم الانتقال إلى الصفحة الفارغة التالية.

العدّ. القوم التلاميذ بما يلي: الانتقال إلى الصفحة الفارغة التالية في كتب العدّ.

يقول المعلم ما يلي: اكتبوا العدد ٩ في كتاب العد.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ٩ في كتب العدّ.

يقوم المعلم بما يلي: التجول في الفصل ومراقبة تقدّم التلاميذ. وتقديم المساعدة، إذا لزم الأمر.

يقول العلم ما يلي: الآن، أغمضوا عينيكم من فضلكم وتخيلوا أنفسكم مستلقين على الأرض في الخارج في الخارج في الخارج في الخارج في الخارج في الخارج في السماء الجميلة. وفجأة، تطير بجانبكم ٩ بالونات لها ألوان مبهجة جدًا! افتحوا عينيكم وارسموا ٩ بالونات في كتب العدّ. لونوها بأي ألوان تعجبكم.

التلاميذ بما يلي: رسم ٩ بالونات وتلوينها. عليها المينها المينه

يقوم المعلم بما يلي: التجول في الفصل ومراقبة تقدّم التلاميذ. وتقديم المساعدة، إذا لزم الأمر.

يقول المعلم ما يلي: حين تنتهون، ينبغي لكم أنتم وزملائكم المجاورين التحقق من عمل بعضكم بعضًا.

. يقوم التلاميذ بما يلي: التحقق من عمل الزميل المجاور.

يقوم المعلم بما يلي: جمع كتب العدّ.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: التفتوا وتحدثوا إلى زميلكم المجاور عن شيء تعلمتموه في حصة الرياضيات في اليوم أو الأسبوع الماضي. سأمنحكم دقيقة تقريبًا للتحدث.

. يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات والتحدث إلى الزملاء المجاورين.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا إبهامكم إذا كان لديكم شيء تودون مشاركته. ومع ذلك، إذا لم تكن شاركت مؤخرًا، فقد أختارك على أي حال، ولذا فكروا في أمر تريدون قوله حول ما تعلّمتموه.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: تحدث التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عما تعلّموه.

يقوم المعلم بما يلي: تدوين المهارات والمفاهيم التي يذكرها التلاميذ. توضيح أي مفاهيم خاطئة ومحاولة تصحيح أي سوء فهم. تذكير التلاميذ، إذا لزم، بأنه لا بأس من ارتكاب الأخطاء وأنها أمر جيد نتعلم منه.

رياض الأطفال ١

الرياضيات

الفصل الخامس

الدروس من ٤١ إلى ٥٠

المدة المكوِّن الوصف خلال هذا الروتين اليومي، ينمي التلاميذ معرفتهم بالأعداد والتقويم ومفاهيم القيمة المكانية في وقت مبكر والعد بطلاقة ومهارات حل المسائل. كما يستكشف التلاميذ مفهوم الكمية رياضيات التقويم والحركة ١٥-٠٥ دقيقة ويتدرّبون على العدّ من خلال الأنماط والحركة. خلال هذا الروتين اليومي، يتعلّم التلاميذ عدة مهارات رياضية ۲۰-۲۰ دقیقة مختلفة ويطبّقونها بينما يرشدهم المعلم من خلال المراجعة والتدريس والتدريب. خلال هذا الروتين اليومي، ينمي التلاميذ قدرتهم على التعبير عن الأفكار الرياضية بالحديث عن اكتشافاتهم مستخدمين المفردات الرياضية، وطرح الأسئلة لفهم مهام التعلم، وتوضيح الذلك الذلك المنافذة المن ٥-١٠ دقائق المفاهيم الخاطئة، وتعلم رؤية الأشياء من وجهات نظر زملائهم.

مؤشرات التعلم

في نهاية هذا الفصل، يمكن للتلاميذ تحقيق مؤشرات التعلم التالية:

العدّ وإحصاء عدد عناصر المجموعة:

- العدّ بزيادة ١ حتى ١٠. قراءة الأعداد من ٠ حتى ١٠ وكتابتها. كتابة الأعداد وتمثيل الكميات بعدد.
- تمثيل عدد (٠-٥) من خلال إنتاج مجموعة من الأشياء
 - تحديد عدد الأشياء في المجموعات المألوفة دون عدّ.
- استيعاب مفاهيم أكبر من، وأقل من، ويساوي؛ حتى ٥
- إجراء مقارنة بين عددين بين ١ و١٠ في صورة أشياء، أو

رسومات، وما إلى ذلك.

العمليات والتفكير الجبري:

تمثيل الجمع والطرح باستخدام الأشياء، أو الأصابع، أو الأصابع، المواقف التمثيلية، أو الشروحات اللفظية، أو التعبيرات، أو المعادلات.

الأيام من ١٤ إلى ١٥ الخريطة الزمنية للتدريس

مرتكزات القدريس	الدرس
مرتدرات القدريس	الدرس
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العدد ١٠ تمثيل كميات العدد ١٠ بالرسومات أو الأشياء. إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات	٤١
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ مشاركة كتب العدّ مع زملائهم تمثيل مسئلة جمع كلامية وصف طريقة استخدامهم لكتب العدّ خاصتهم في المنزل	٤٢
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العد من ١ إلى ١٠ كتابة العدد ١ وصف مجموعة من الأشياء أو الصور باستخدام المصطلح "يساوي" تحديد المجموعات المتساوية	٤٣
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العد من ١ إلى ١٠ كتابة العدد ٢ وصف مجموعة من الأشياء أو الصور باستخدام المصطلح "يساوي" تحديد المجموعات المتساوية	٤٤
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العدد ٣ إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات	٤٥
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العدد ٤ تمثيل مسألة جمع كلامية شرح طريقة حلهم للمسألة الكلامية	٤٦

مرتكزات التدريس	الدرس
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العدد ه المقارنة بين الكميات باستخدام المصطلح "أقل من"	٤٧
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العدد ٦ المقارنة بين الكميات باستخدام المصطلح "أقل من"	٤٨
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العدد ٧ المقارنة بين الكميات باستخدام المصطلح "أكبر من"	٤٩
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العدد ٨ المقارنة بين الكميات باستخدام المصطلح "أكبر من"	٥.

نظرة عامة

أهداف الدرس

تحضير الدرس

لا حاجة لتحضيرات جديدة.

- يمين

المفردات الأساسية

عشرة

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم

العدّ من ١ إلى ١٠

كتابة العدد ١٠

- تمثيل كميات العدد ١٠ بالرسومات أو الأشياء.
- إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات

المواد المستخدمة

ركن رياضيات التقويم

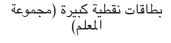
أقلام رصاص



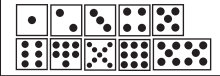
أقلام تلوين

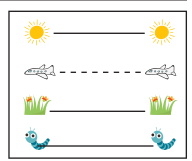
کتب عدّ





شبكة الكتابة الافتراضية





رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلى: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: يتقدم التلميذ الذي وقع عليه الاختيار إلى مقدمة الفصل الدراسي لمساعدة المعلم.

يقول المعلم ما يلي: سوف يساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلميذ بالتجوّل في الفصل ومساعدة الزملاء خلال النشاط الروتيني. ينبغي

للتلميذ القيام بما يلى ومطالبة زملائه بتكراره:

- محيم بما يبي ومصالبه رملاله بتكراره: ذكر الشهر الحالي ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب الإشارة إلى التاريخ على التقويم ذكر تاريخ اليوم في جملة: "اليوم هو (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي) (السنة)."

يقول المعلم ما يلي: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجُّه للجلوس. هل يمكنكم جُميعكم قول: "شكرًا لك يا _____ (اسم التلميذ)."؟



. يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلى: التحضير لرياضيات الحركة.

يقولِ المعلمِ مِا يلي: اليوم، سنتدرّب على العدّ والتصفيق من اليمين إلى اليسار. سوف نقف ونصفّق ونعدُ بعد أنَّ أريكمٌ كيف نقوم بهذه الحركة.

يقوم المعلم بما يلى: بيان كيفية التصفيق من اليمين إلى اليسار أثناء العدّ حتى ١٠. تكرار الأمر ثلاث مرات.

يقول المعلم ما يلي: ليقف كل منكم ويصفق ويعدُ معي. سوف نعد حتى ١٠ ثلاث مرات.



التلاميذ بما يلي: التصفيق والعدّ بصوت عال مع المعلم ثلاث مرات. على مع المعلم ثلاث مرات.

يقول المعلم ما يلى: عمل رائع! ابقوا واقفين لتدريب الكتابة الافتراضية.



تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

الارشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: عرض شبكة الكتابة الافتراضية. كتابة العدد ١٠ على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: انظروا إلى العدد الذي كتبته للتو. هذا هو العدد ١٠. أروني العدد ١٠ على أصابعكم.



🂴 يقوم التلاميذ بما يلي: إظهار العدد ١٠ على أصابعهم.

يقول المعلم ما يلى: اليوم سوف نكتب العدد ١٠ في كتب العدّ، ولكن أولا سوف نكتبه افتراضيًا معًا. أودّ من أحدُكم المجّيء إلى هنا وكتابته افتراضيًا معي.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ.



يقوم التلاميذ بما يلي: ذهاب من وقع عليه الاختيار إلى مقدمة الفصل مع المعلم. وقوف الجميع واتخاذ وضعية الكتابة الافتراضية.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام خطوط شبكة الكتابة الافتراضية لاستعراض خطوات كتابة العدد ١٠ كما يوضحها التلميذ المساعد لزملاء الصف.

يقول المعلم ما يلى: الآن، ليكتب الجميع العدد ١٠ افتراضيًا ثلاث مرات.



🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ١٠ افتراضيًا ثلاث مرات.

يقول المعلم ما يلي: اليوم، سنواصل إنشاء كتب العدّ الخاصة بنا. ما العدد الذي كتبناه في كتب العدّ بالأمس؟

يقول التلاميذ ما يلي: الرد معًا: ٩.



🋂 يقول المعلم ما يلي: هذا صحيح! بالأمس، كتبنا العدد ٩ في كتب العدّ الخاصة بنا ورسمنا ٩

٢. يقوم المعلم بما يلي: توزيع كتب العد على التلاميذ. ومطالبتهم بالبحث عن الصفحة حيث كتبوا العدد ٩ ثم الانتقال إلى الصفحة الفارغة التالية.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: فتح كتب العدّ على الصفحة الفارغة التالية.

يقول المعلم ما يلي: اكتبوا العدد ١٠ في كتاب العدّ.

العدّ. عقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ١٠ في كتاب العدّ.

يقوم المعلم بما يلى: التجول والتحقق من تقدُّمهم. مساعدة التلاميذ، إذا لزم الأمر.

يقول العلم ما يلي: يما أن هِذا هو آخر عدد سوف نكتبه في كتب العدّ، فيمكنكم رسم ١٠ من أي شيء تحبونه. اختاروا شيئًا بسيطًا وارسموا ١٠ منه.

يقوم المعلم بما يلى: التجول في الفصل الدراسي ومراقبة تقدّم التلاميذ. تقديم المساعدة، عند الضرورة.

يقول المعلم ما يلي: عندما تنتهون، اطلبوا من الزميل المجاور أن يتحقق من عملكم.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلى: مطالبة زميلهم المجاور بالتحقق من عملهم.

يقول المعلم ما يلى: اتركوا كتب العدّ بالخارج لاستخدامها في نشاط "شارك" اليوم.

٣. يقوم المعلم بما يلى: إخراج بطاقات نقطية كبيرة.

يقول المعلم ما يلى: لنتدرّب باستخدام البطاقات النقطية مرة أخرى. في المرة الأخيرة التي تدرّبنا فْيها معًا، أخبرتُموُّني ما إذا كان العدد أكبر أم أقل من البطاقة الموجّودة على السبورة. هذه الله، ألرد، أريد متّكم اكتشافُ مَا إِذَا كُنتمَ تستطيعون أن تُخبِّرونني بعدد النقاطُ الْمُوجودة على الْبُطَّاقة دونَ عَدّ. استعدوا!

يقوم المعلم بما يلي: عرض كل بطاقة لمدة ٣ ثوان. ومطالبة التلاميذ بعد ذلك بالرد معًا بذكر عدد النقاط على كل بطاقة. تأكيد الإجابة الصحيحة في كل مرّة.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: محاولة تحديد عدد النقاط على البطاقة النقطية من دون عدّ. والهتاف بالإجابة عندما يُطلب منهم.



١. يقوم المعلم بما يلي: مطالبة التلاميذ بالالتفات والتحدث إلى زميلهم المجاور عن صفحتهم المفضلة في كتاب العد، مع شرح سبب التفضيل.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: التحدث إلى زملائهم المجاورين عن صفحتهم المفضلة.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلاميذ لمشاركة صفحاتهم المفضلة مع الصف.

نظرة عامة

أهداف الدرس

المفردات الأساسية

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلى:

الجمع المشاركة في أنشطة رياضيات

التقویم العد من ۱ إلی ۱۰ مشارکة کتب العد مع زملائهم شارکة کتب العد مع زملائهم

خاصتهم في المنزل

تحضير الدرس

لا حاجة لتحضيرات جديدة

المواد المستخدمة



ركن رياضيات التقويم

رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.



يقوم التلاميذ بما يلي: يتقدم التلميذ الذي وقع عليه الاختيار إلى مقدمة الفصل الدراسي لمساعدة المعلم.

يقول المعلم ما يلي: سوف يساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلى: السماح للتلميذ بالتجوّل في الفصل ومساعدة الزملاء خلال النشاط الروتيني. ينبغي للتلميذ القيام بما يلى ومطالبة زملائه بتكراره:

القيام بما يلي ومطالبه رملانه بتكراره: ذكر الشهر الحالي ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب الإشارة إلى التاريخ على التقويم ذكر تاريخ اليوم في جملة: "اليوم هو (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي) (السنة)."

يقول المعلم ما يلي: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجُّه للجلوس. هل يمكنكم جُميعكم قُول: "شَكَّرًا لك يَا _____ __ (اسم التلميذ)."؟



🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلى: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعلم ما يلى: لنصفق يمينًا ويسارًا مرة أخرى اليوم.

يقوم المعلم بما يلي: مراجعة نمط التصفيق من اليوم السابق، إذا لزم.

يقول المعلم ما يلى: ليقف الجميع وينضم إلىّ في التصفيق والعدّ.

حجة يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف وأداء حركة التصفيق والعدّ مع المعلم.

يقول المعلم ما يلى: عمل رائع! اجلسوا من فضلكم.

على التلاميذ بما يلى: الجلوس.



تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: في درس الرياضيات الأخير، أنشأتم الصفحة الأخيرة في كتاب العدّ. واليوم، سنشَّارُكَ كتبناً مع َّزمَّلائناً. سوف أقسم الفصل إلى مجموعات صغِيرة. بمجرد توزيعكم على مجموَّعاتكمْ، تبادُّلُوا الأدوار في عرض كُتب العَّدُ عَلَى بعضَّكم بعضًاً. وتحدثُواْ عنْ ٱلصفُحاتُ والأعداد المفضلة لديكم وعن سبب تفضيلكم لها.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع كتب العدّ. ثم تقسيم التلاميذ إلى مجموعات صغيرة مكونة من ٣ إلى ٥ تلاميذ، حسب حجم الصف.

يقوم التلاميذ بما يلي: الانتقال للجلوس مع المجموعة الصغيرة المعيّنة. وعرض كتب العدّ على بعضهم بعضًا ومناقشة الصفحات والأعداد المفضلة لديهم.

يقوم المعلم بما يلي: التجول والاستماع إلى محادثات التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: اليوم، سوف تأخذون كتب العدّ معكم إلى المنزل. أريد منكم أن تعرضوها على أفراد أسرتكم وأن تظهروا لهم أنكم قادرين على العدّ من ١٠-١، وكتابة الأعداد من ٠ حتى ١٠ ورسم صور لبيان الكمية! استخدموا كتب العدّ يوميًا للتدرّب على العدّ حتى ١٠ وكتابة الأعداد ١٠-٠.

يقوم المعلم بما يلي: إرسال كتب العدّ إلى المنزل مع التلاميذ في نهاية اليوم المدرسي.

٢. يقول المعلم ما يلى: لقد أصبحتم بارعين في العدِّ. أتساءل إذا كنتم قادرين على مساعدتي في حل مسأَّلةٌ. سوف أدعو أصَّدقائي إلى حفٰلَة، ولكني لا أستطيع استنتاج عدد الدعوات اللازم إرسالَه. قهل

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: تأكيد قدرتهم على المساعدة.

يقول المعلم ما يلي: أريد أن أدعو ٣ أصدقاء قابلتهم عندما كنت صغيرًا. هل يمكن أن يخرج منكم ٣ للتظاهر بانهم أصدقائي الثلاثة القدامى؟ ارفعوا يدكم.

. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع اليد للتطوع. وخروج التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار.

يقوم المعلم بما يلي: وضع ٣ تلاميذ في مجموعة معًا.

يقول المعلم ما يلي: أريد أن أدعو أيضًا ٣ أصدقاء جدد. هل يمكن أن يخرج منكم ٣ للتظاهر بانهم أصدقائي الثلاثة الجدد؟ ارفعوا يدكم.

. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع اليد للتطوع. وخروج التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار.

يقوم المعلم بما يلي: وضع ٣ تلاميذ في مجموعة معًا.

يقول المعلم ما يلي: هنا المشكلة. لدي هنا هؤلاء الأصدقاء الثلاثة القدامي، وهؤلاء الأصدقاء الثلاثة الجدد هنا ولا أستطيع استنتاج عدد الدعوات الإجمالي اللازم إرساله. ماذا ينبغي أن أفعل؟ التفتوا وتحدثوا إلى زميلكم المجاور عنَّ أفكاركم.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات والتحدث إلى الزملاء المجاورين.

يقوم المعلم بما يلي: التجول والاستماع إلى محادثات التلاميذ. تدوين ملاحظات عن التلاميذ لديهم فهم مبكر لعملية الجمع.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا إبهامكم إذا كان لديكم بعض الأفكار عن طريقة حل مشكلتي.



الماركة التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إذا كانت لديهم أفكار. مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الماركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار لما يدور بذهنهم.

يقوم المعلم بما يلي: التحدث إلى التلاميذ عن أفكارهم. طرح أسئلة تساعد على توجيه تفكيرهم، مثل: هل أجمع الأشخاص أم أطرحهم؟ هل ينبغي أن يكون لدي أكثر من ٣ دعوات في الوقت الذي أنتهي فيه؟

تدوين ملاحظات بالإستراتيجيات التي يحاول التلاميذ اتباعها: الجمع، ومواصلة العدّ، واستخدام الأصابع، ورسم الأشياء، وما إلى ذلك. والسماح للتلاميذ بالخروج والتوضيح إذا أرادوا. إذا حدد التلاميذ جمع الأصدقاء معًا باعتباره الحل، فعلى المعلم التأكيد والتوضيح.

وإذا لم يحدده التلاميذ باعتباره حلاً، فللمعلم الاعتماد على شيء قاله أحدهم لمساعدته على التظاهر بإدراك

يقول المعلم ما يلي: نعم! إذا وضعت مجمعتي الأصدقاء معًا وقمت بعدُهم فسوف أعرف بالضبط عُدُد الدعوات اللَّازُم إرساله. ساعدوني في العَّدُ.

يقوم التلاميذ بما يلي: العدّ بصوت عال حتى ٦ مع المعلم.

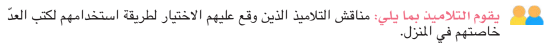
يقول المعلم ما يلي: أحتاج إلى إرسال ٦ دعوات! ثلاثة وثلاثة يكون الناتج ستة. شكرًا جزيلاً لكم على مساعدتكم! لقد ساعدتموني على حل مسألة رياضية اسمها الجمع. عند حل مسائل الجمع، فإننا نضم الأعداد معًا. سوف نجرب المزيد من مسائل الجمع في يوم آخر.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: اليوم، سوف تصطحبون معكم إلى المنزل كتب العد الجميلة. كيف ستستخدمونها في المنزل؟

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصي الأسماء لاختيار تلاميذ لمشاركة أفكارهم.



نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم

- - العدّ من ١ إلى ١٠
 - كتابة العدد ً ١
- المقارنة بين الكميات باستخدام المصطلح
 - "يساوي" تحديد المجموعات المتساوية

المفردات الأساسية

- للخلف
- يساوى
- للأمام
- يسار
- يمين

تحضير الدرس

- رسم ثلاثة خطوط شبكية منفصلة على السبورة كما هو موضح أدناه.
 - تجميع كراس الرياضيات ذي الخطوط الشبكية أو إنشاؤه أق طباعته كما هو موضح في قسم المواد المستخدمة بالدرس."
- كتابة نموذج للعدد ١، وخط نقطي له على الورق بالصف الأول من الخطوط الشبكية قبل عمل النسخ إذا أمكن.

المواد المستخدمة

كراس الرياضيات



ركن رياضيات التقويم



رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.



التلاميذ بما يلي: يتقدم التلميذ الذي وقع عليه الاختيار إلى مقدمة الفصل الدراسي لمساعدة العدم التلاميذ بما يلي:

يقول المعلم ما يلي: سوف يساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلميذ بالتجوّل في الفصل ومساعدة الزملاء خلال النشاط الروتيني. ينبغي للتلميذ القيام بما يلى ومطالبة زملائه بتكراره:

- ذكر الشهر الحالي

- دحر استهر الحالي من الأسبوع ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب الإشارة إلى التاريخ على التقويم ذكر تاريخ اليوم في جملة: "اليوم هو (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي) (السنة).

يقول المعلم ما يلي: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجّه للجلوس. هل يمكنكم جميعكم قول: "شكرًا لك يا ______ (اسم التلميذ)."؟



. يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلى: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعلم ما يلي: اليوم، سِنقوم بالمشي والعدّ. سنمشي إلى الأمام مرتين ونعدٌ ١، ٢. بعد ذلك سنمشي للخِلف مُرتينِ ونعدُ ٣، ٤. ثم سنَمشي لِليمينِ مُرتين ونعدُ ٥، ٦. وبعدها سنمشي لليسار مرتين وَنعدُ ٧، ٨. وأخيرًا، سنمشي للأمام مجدّدًا ونعد ٩، ١٠. راقبوني وانضموا إلي عندما تكونوا

يقوم المعلم بما يلي: بيان حركة المشي والعد الجديدة. توضيح الحركة ببطء وتكرارها عدة مرات إلى أن ينضم جميع التلاميذً.

. عقوم التلاميذ بما يلي: تكرار حركة المشى والعدّ مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! كانت تلك حركة صعبة!



الإرشادات

تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

ملحوظة للمعلم: من المهم أثناء هذا النشاط مساعدة التلاميذ على تعلم مسك القلم الرصاص بشكل صحيح.

١. يقوم المعلم بما يلي: كتابة الرقم ١ على شبكة الكتابة أو على السبورة. ترك رقم ١ على السبورة أثناء مسح عمل التلاميذ وإعادة رسم الخطوط.

يقول المعلم ما يلي: انظروا إلى العدد الذي كتبته للتو. هذا هو العدد ١٠.

يقوم المعلم بما يلي: إخبار التلاميذ بأن الخطوط ستساعدهم على التأكد من كتابة الأعداد بشكل صحيح. شرح كيفية ملامسة الأعداد للخطوط الشبكية العليا والسفلى. كتابة الرقم ١ مرة أخرى، وشرح كيفية استخدام الخطوط.

يقول المعلم ما يلي: سأمنح كل منكم فرصة المجيء إلى السبورة وكتابة الرقم ١ عليها. أثناء قيام زملائكم بالكتابة عَلَى السّبورة، سيقوم كل منكم بالكتابة على ورق التدريب. خذوا وقتكم واكتبوا رقم

يقوم المعلم بما يلي: توزيع ورق الكتابة على التلاميذ. استدعاء ٣ أو ٤ أو ٥ تلاميذ إلى السبورة في كل مرة، حسب حجم القصل وطول الخطوط التي تم رسمها.

هم التلاميذ بما يلي: يكتب التلاميذ الجالسون الرقم ١ في الأوراق التي معهم. خروج التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار إلى السبورة في مجموعات، وكتابة الرقم باستخدام خطوط الشبكة التي رُسمت على السبورة.

يقوم المعلم بما يلي: التحقق من عمل التلاميذ على السبورة، وتقديم المساعدة عند الضرورة. مسح عملهم، وإعادة رسم الخطوط كما هو مطلوب، ثم استدعاء مجموعة أخرى إلى السبورة. تكرار هذه العملية حتى يأخذ كل التلاميذ دورهم على السبورة.

بينما يعمل التلاميذ الجالسون، يتجول المعلم ويساعدهم في تصحيح مسكتهم للقلم ومسح الأخطاء وإصلاحها. تذكير التلاميذ المحبطين بأنهم لا يزالون في مرحلة التعلم وأنهم سيتحسنون بمرور الوقت. يقول المعلم ما يلي: عندما أستدعيكم (أو أستدعي طاولتكم/مجموعتكم/صفكم)، أحضروا ورق

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ مع أوراقهم. كتابة أسمائهم على الورق وحفظ الورق بحيث يمكن تتبع مدى تقدمهم بمرور الوقت.



🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: العودة إلى مقاعدهم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: كتابة كلمة "يساوي" على السبورة.

يقِولَ المعلم ما يلي: لقد كتبت كلمة مفردات جديدة على السبورة. الكلمة هي يساوي. لنقُل الكلمة



🊚 يقوم التلاميذ بما يلي: قول كلمة يساوى مع المعلم:

يقول المعلم ما يلي: هل يعلم أيّ منكم ماذا تعنى كلمة يساوى؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع اليد للرد. إجابة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار على السؤال.

يقول المعلم ما يلي: إذا تساوى شيئان، فإنهما متماثلان. في الرياضيات، إذا تساوت الأعداد، فإن لها القيمة نفسها. سوف أستخدم عصي الأسماء لاختيار ٣ تلاميذ.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار ٣ تلاميذ للوقوف في مقدمة الفصل.

🌉 يقوم التلاميذ بما يلي: خروج التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار للمقدمة لتأدية نشاط توضيحي.

يقوم المعلم بما يلي: إعطاء كل تلميذ وقع عليه الاختيار قلمين رصاص ومطالبتهم برفع الأقلام في الهواء حتى يتمكن زملاؤهم من رؤيتها.

يقول المعلم ما يلي: مع كل زميل من زملاؤكم قلمين رصاص. إذًا، لديهم العدد نفسه من الأقلام. أي أنهم يملكون عددًا متساويًا من الأقلام.

يقوم المعلم بما يلى: أخذ قلم رصاص واحد من أحد التلاميذ.

يقول المعلم ما يلى: هل يملك التلاميذ عددًا متساويًا من الأقلام الرصاص الآن؟

الموالة عن السوال. وقع اليد التطوع للإجابة عن السوال. الموال.

يقوم المعلم بما يلى: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلاميذ للإجابة.

يقول المعلم ما يلي: أخذت قلمًا رصاصًا واحدًا من ______ (اسم التلميذ)، لذلك لا يملك زملاؤكم عددًا متساويًا من الأقلام الرصاص الآن. الآن، سوف تستخدمون أنتم وزميلكم المجاور أصابعكم لإظهار عدد أصابع متساو. سوف يرفع زملاؤكم بضعة أصابع. وأنتم سوف ترفعون على يدكم عددًا متساويًا. راقبوني بينما أبين لكم. سوف أرفع بضعة أصابع. بعدها ترفعون أنتم عددًا متساويًا من الأصابع.

يقوم المعلم بما يلي: رفع ٣ أصابع.

. عقوم التلاميذ بما يلي: رفع ٣ أصابع في الهواء.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! ليعمل كل منكم مع الزميل المجاور له من فضلكم. كرروا هذا النشاط أربع مرات باستخدام عدد أصابع مختلف واستنتاج العدد المتساوي. تبادلوا الأدوار!

💴 يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع الزميل المجاور

يقوم المعلم بما يلي: التجول في الفصل ومراقبة التلاميذ أثناء العمل. تقديم المساعدة، عند الضرورة.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! تذكروا أن "يساوي" تعنى امتلاك العدد نفسه.

شارك (ه دقائق)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلى: مطالبة التلاميذبالالتفات والتحدث مع زملائهم المجاورين حول ما تعلموه اليوم في الرياضيات.

. يقوم التلاميذ بما يلي: مناقشة ما تعلموه اليوم في الرياضيات.

المجال الأساسى: الحركة والمهارات الحركية

تطور الطريقة الصحيحة

للإمساك بالقلم الرصاص

عندما يبدأ الطفل في الرسم باستخدام أقلام التلوين، أو أقلام الرصاص أو فرش الرسم، للنمو العصبي والجسدى للطفل.

وعندما نستعرض تطور القبضات ومهارات الرسم كما هو موضح بالأسفل، يمكننا ملاحظة وجود تقدم طبيعي خلال تطور المهارات الحركية الدقيقة للطفل. وبالإضافة إلى ذلك، يزداد تعقيد مهارات الرسَّم مع اكتساب الطفل لقدرات تحكم أكبر في القلَّم الرصاص أو قلم التلوين.

17

شهرًا

إلى

۲ سنة

رسم علامات على الورق باستخدام قلم التلوين • الشخيطة العنيفة عند المحاكاة

- الشخيطة العفوية
- رسم خط قصير، ثم محوه بالشخبطة

كل من الكُّتف، والذراع واليد كوحدة واحدة.

محاكاة رسم خط رأسى

۲ سنة

إلى

٣ سنوات

• يمكن الإمساك بقلم التلوين أو الأدوات بكافة الأصابع، مع مواجهة راحة اليد لَلْأَسْفَلَ. وتحدث حركة قبضة الانكباب الرقمية (الموضحة في الصُورة أدناه) -بصفة أساسية في المرفق؛ حيث يتحرك كل من الساعد واليد كوحدة واحدة.

- محاكاة رسم دائرة
 - نسخ خط أفقى
 - نسخ خط رِأستي
- رسم خط قصير أو خطين قصيرين عند محاولة نسخ علامة (+)

تطور مهارة القبضة المحكمة والإفلات الدقيق للأشياء الصغيرة

في البداية، يتم الإمساك بقلم التلوين في راحة اليد (بسط راحة اليد أو قبضة الخنجر في الصور الموضحة أدناه). وبصفة أساسية، تنبع الحركة من حركة

تطور قدرات المهارات الوظيفية لليدين واستخدامها معًا



إلى

٤ سنوات

● يتم تثبيت الأصابع (غالبًا كل أربعة) على عمود القلم الرصاص المقابل للإبهام. كما في الصورة الأولى. يمكن أن تحدث حركة من المعصم ، تتحرك اليد مع الأصابع كوحدة واحدة ، كما في الصورة الثانية.

- نسخ دائرة .
- تقليد نسخ الخط الأفقى لعلامة (+).
 - تقليد خط متعرج .
- رسم خط قطري باتباع خط متقطع منقط.
 - تتبع أثار الرؤوس.
- رسم رأس إنسان وجزء آخر من جسمه على سبيل المثال. ذراعين أو ساقين .
 - تتبع أثار خط أفقى طوله ٧ سم.



٤ سنوات

إلى

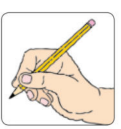
۲ سنوات

• تنمية قدرة الطِّفل علِي التعامل مع الأشياء وتدويرها بالأصاب

• استَخدام قبضًا ثابتًا ثلاثي الأبعاد (كما في الصّورة) للقلم الرصاص

• تطور التعامل مع القلم الرصاص

- التحكم الدقيق في القلم الرصاص
- رسم رأس إنسان وجزاء آخر من جسمه على سبيل المثال. ذراعين أو ساقين مع تُحديد ملامح الوجه.
 - تلوين صورة بسيطة داخل خطوط لا تزيد عن ٦,٠ سم .
 - توصيل سلسلة من النقاط لتكوين رسم بسيط





نظرة عامة

المفردات الأساسية أهداف الدرس تحضير الدرس رسم ثلاثة خطوط شبكية منفصلة يساوى خلال هذا الدرس، يقوِم التلاميذ بما يلي على السبورة كما هو موضح أدناه. المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم تجميع كرأس الرياضيات ذي العدّ من ١ إلى ١٠ الخطوط الشبكية أو إنشاؤه أوَّ كتابة العددك طباعته كما هو موضح في قسم المواد المقارنة بين الكميات باستخدام المصطلح المستخدمة بالدرس "يساوي" تحديد المجموعات المتساوية كتابة نموذج للعدد ٢، وخط نقطى له على الورق بالصف الأول من الخطوط الشبكية قبل عمل النسخ إذا أمكن. جمع مجموعات من ١٠ أشياء ليستخدمها التلاميذ كأدوات عدّ (مجموعة لكل تلميذين). الأمثلة: حبات الفول، المكرونة الجافة، الأحجار، الأزرار، قطع عدّ الرياضيات، المكفيات، مكعبات الربط

المواد المستخدمة

ركن رياضيات التقويم

أكياس أو أكواب تحتوى على ١٠ أشياء للعدّ (مجموعة وآحدة لكل تلميذين) (اُنظر قسم تحضير الدرس للمعلم للاطلاع على التعليمات والأمثلة).



كراس الرياضيات





رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.

🄼 يقوم التلاميذ بما يلي: يتقدم التلميذ الذي وقع عليه الاختيار إلى مقدمة الفصل الدراسي لمساعدة المعلم.

يقول المعلم ما يلي: سوف يساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلميذ بالتجوّل في الفصل ومساعدة الزملاء خلال النشاط الروتيني. ينبغي للتلميذ القيام بما يلي ومطالبة زملائه بتكراره:

- ذكر الشهر الحالم
- ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع فذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب

 - الإشارة إلى التاريخ على التقويم
- ِذَكُرِ تَارِيخٌ ٱليوِم فِي جَمِلَّة: "اليومُ هو (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالّى) (السنة).

يقول المعلم ما يلى: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجِّه للجلوس. هل يمكنكم جميعكم قُول: "شكّرًا لك يا ______ (اسم التلميذ)."؟

. يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: التحضير لرياضيات الحركة.

٢. يقول المعلم ما يلي: لنؤدي نمط العدّ والحركة الذي قمنا به بالأمس.

يقوم المعلم بما يلي: مراجعة النمط إذا لزم الأمر. الرجوع إلى اليوم ٤٣ لمعرفة الإرشادات.

يقول المعلم ما يلي: ليقف الجميع. عندما أقول ابدأوا، سوف نمشي للأمام، ثم للوراء، ثم يمينًا، ثم يسارًا، ثم للأمام، ونعد حتى ١٠ أثناء المشي. سوف نكرر نمط المشي والعد ثلاث مرات.

🌄 يقوم التلاميذ بما يلي: تكرار حركة المشي والعدّ ثلاث مرات مع المعلم.

يقول المعلم ما يلى: عمل رائع! سنتدرّب على هذه الحركة مرة أخرى غدًا، ولكن الآن سنكتب أعدادنا



تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

الارشادات

ملحوظة للمعلم: من المهم أثناء هذا النشاط مساعدة التلاميذ على تعلم مسك القلم الرصاص بشكل صحيح.

١. يقوم المعلم بما يلي: كتابة الرقم ٢ على شبكة الكتابة أو على السبورة. ترك رقم ٢ على السبورة أثناء مسلح عمل التلاميذ وإعادة رسم الخطوط.

يقول المعلم ما يلي: انظروا إلى العدد الذي كتبته للتو. هذا هو العدد ٢.

يقوم المعلم بما يلي: إخبار التلاميذ بأن الخطوط ستساعدهم على التأكد من كتابة الأعداد بشكل صحيح. شرح كيفية ملامسة الأعداد للخطوط الشبكية العليا والسفلى. كتابة الرقم ٢ مرة أخرى، وشرح كيفية استُخدام الخطوط.

يقول المعلم ما يلي: سأمنح كل منكم فرصة المجيء إلى السبورة وكتابة الرقم ٢ عليها. أثناء قيام زُملائكم بالكتابة على السبورة، سيقوم كل منكم بالكتابة على ورق التدريب. خذوا وقتكم واكتبوا رقم

يقوم المعلم بما يلي: توزيع ورق الكتابة على التلاميذ. استدعاء ٣ أو ٤ أو ٥ تلاميذ إلى السبورة في كل مرة، حسب حجم القصل وطول الخطوط التي تم رسمها.

يقوم التلاميذ بما يلي: يكتب التلاميذ الجالسون الرقم ٢ في الأوراق التي معهم. خروج التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار إلى السبورة في مجموعات، وكتابة الرقم باستخدام خطوط الشبكة التي رُسمت على السبورة.

يقوم المعلم بما يلي: التحقق من عمل التلاميذ على السبورة، وتقديم المساعدة عند الضرورة. مسح عملهم، وإعادة رسم الخطوط كما هو مطلوب، ثم استدعاء مجموعة أخرى إلى السبورة. تكرار هذه العملية حتى يأخذ كل التلاميذ دورهم على السبورة.

بينما يعمل التلاميذ الجالسون، يتجول المعلم ويساعدهم في تصحيح مسكتهم للقلم ومسح الأخطاء وإصلاحها. تذكير التلاميذ المحبطين بأنهم لا يزالون في مرحلة التعلم وأنهم سيتحسنون بمرور الوقت.

يقول المعلم ما يلي: عندما أستدعيكم (أو أستدعي طاولتكم/مجموعتكم/صفكم)، أحضروا ورق

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ مع أوراقهم. كتابة أسمائهم على الورق وحفظ الورق بحيث يمكن تتبع مدى تقدمهم بمرور الوقت.



٢. يقوم المعلم بما يلي: توزيع مجموعات أشياء العدّ على التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: في درس الرياضيات الأخير، تحدثنا عن معنى التساوي. مَن يستطيع تذكيرنا بمعنى التساوي؟

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع اليد للإجابة. يشرح التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار معني التساوي.

يقول العلم ما يلي: سأرسم بعض الأشياء على السبورة. استخدم أنت وزميلك أدوات العدّ الخاصة بكم لإنشاء مجموعة متساوية لمجموعة الأشياء التي رسمتها على السبورة.

يقوم المعلم بما يلي: رسم مجموعة أشياء على السبورة (بين ١ إلى ١٠ أشياء). امنح التلاميذ دقيقة تقريبًا لعمل مجموعة بأدوات العد مساوية للمجموعة التي رسمها المعلم على السبورة.

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع الزميل المجاور لعمل مجموعة بأدوات العدّ مساوية للمجموعة التي رسمها المعلم على السبورة.

يقوم المعلم بما يلي: التجول في الفصل لمراقبة عمل التلاميذ.

يقول المعلم ما يلى: ارفعوا إبهامكم إذا أنشأتم مجموعة من ______ أشياء.

المحيحة. عقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إذا توصلوا للإجابة الصحيحة.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار النشاط عدة مرات (طالما يسمح الدرس). مواصلة مراقبة عمل التلاميذ والإجابة عن الأسئلة وتقديم المساعدة حسب الحاجة.

يقوم التلاميذ بما يلي: مواصلة العمل مع الزميل المجاور لعمل مجموعات من الأشياء مساوية لعدد الأشياء التي يرسمها المعلم على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: لقد أديتم عملاً رائعًا! لقد فهمتم بالفعل ما يعنيه التساوي!

يقوم المعلم بما يلى: جمع أدوات العدّ.

شارك (ه دقائق)

الإرشادات

 ١. يقول المعلم ما يلي: في رأيكم، متى قد يكون فهم معنى التساوي باعثًا على السعادة؟ سأمنحكم دقيقة للتفكير. ارفعوا إبهامكم عندما تصبحون مستعدين.

. يقوم التلاميذ بما يلي: التفكير للحظة ثم رفع الإبهام للإشارة إلى أنهم مستعدون.

يقول المعلم ما يلي: اختيار تلاميذ ممن رفعوا إبهامهم.

يقوم التلاميذ بما يلي: يشارك التلاميذ ممن وقع عليهم الاختيار ما يدور بأذهانهم عندما عرفوا أن معنى "يساوي" قد يكون مهمًا.

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم

- - العدّ من ١ إلى ١٠
 - كتابة العدرس
- إظهار فهم العلاقة بين العدد والكمية

المفردات الأساسية

- لا توجد مفردات حديدة. مراجعة المفردات حسب الحاجة.
- رسم ثلاثة خطوط شبكية منفصلة على اللوحة كما هو موضح أدناه. تجميع كراس الرياضيات ذي الخطوط الشبكية أو إنشاؤه أوَّ طباعته كما هو موضح في قسم المواد المستخدمة بالدرس.

تحضير الدرس

كتابة نموذج للعدد ٣، وخط نقطى له على الورق بالصف الأول من الخطوط الشبكية قبل عمل النسخ، إذا أمكن.

المواد المستخدمة

كراس الرياضيات



مجموعة من ألعاب وأنشطة العدّ وورق كتابة الأعداد باللمس

ركن رياضيات التقويم

رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.



🋂 يقوم التلاميذ بما يلي: يخرج من وقع عليه الاختيار من التلاميذ إلى مقدمة الصف لمساعدة المعلم.

يقول المعلم ما يلي: سيساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلميذ بالتجول في الفصل ومساعدة الزملاء خلال النشاط الروتيني. ينبغي يقوم المعلم بما يلي ومطالبة زملائه بترديده:

ذكر اسم الشهر الحالي

ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع

ذكر جميع أيام الأسبوع بالترتيب

الإشارة إلى التاريخ على التقويم

- ذكر تأريخ اليوم في جملة: "اليوم هو (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي) (السنة).ٰ

يقول المعلم ما يلي: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجُّه للجلوس. هل يمكنكم جميعًا قول: "شكرًا لك يا ______(اسم التلميذ)."؟



. يقوم التلاميذ بما يلى: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعلِم ما يلى: لنقم برياضيات الحركة! دعونا اليوم نصل للسماء ونهبط على أصابع قدمينا أثناء العدُّ. شاهدوُّني وانضموا إلي بمجرد معرفتكم للنمط.

يقوم المعلم بما يلي: عد ١ ورفع الذراعين لأعلى، ثم عد ٢ وخفضهما لأسفل إلى أصابع القدمين، ثم عد ٣ ورفع الذراعين لأعلى، ثم عد ٤ وخفضهما لأسفل إلى أصابع القدمين. استمروا في العد والحركة إلى ١٠.

. يقوم التلاميذ بما يلي: اتباع نمط العدُّ والحركة مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع! فلتربتوا على ظهركم.

. على ظهورهم. التلاميذ بما يلي: التربيت على ظهورهم.



تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

الإرشادات

ملحوظة للمعلم: من المهم أثناء هذا النشاط مساعدة التلاميذ على تعلم كيفية إمساك القلم بشكل صحيح.

١. يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٣ على شبكة الكتابة على اللوحة. ترك رقم ٣ على اللوحة أثناء مسح عمل التلاميذ وإعادة رسم الخطوط.

يقول المعلم ما يلي: انظروا إلى العدد الذي كتبته للتو. إنه العدد ٣.

يقوم المعلم بما يلي: إخبار التلاميذ بأن الخطوط ستساعدنا على التأكد من كتابة الأعداد بشكل صحيح. شرح كيفية ملامسة الأعداد للخطوط الشبكية العليا والسفلي. كتابة العدد ٣ مرة أخرى، وشرح كيفية استَخدام الخطوط.

يقول المعلم ما يلي: سأمنح كل منكم فرصة الاقتراب من اللوحة وكتابة ٣ عليها. أثناء قيام زملائكم بالكتابة على اللوحة، سيقوم كل منكم بالكتابة على ورقة التدريب. خذوا وقتكم واكتبوا ٣ بخط جيدا

يقوم المعلم بما يلي: توزيع ورق الكتابة على التلاميذ. استدعاء ٣ أو ٤ أو ٥ تلاميذ إلى اللوحة المرة الواحدة، حسب مساحة غرفة الصف وطول الخطوط التي رسمتها.



يقوم التلاميذ بما يلي: يكتب التلاميذ الجالسون العدد ٣ في ورقهم. يقترب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار من اللوحة في مجموعات، ويكتبون العدد باستخدام خطوط الشبكة التي رُسِمت على

يقوم المعلم بما يلي: التحقق من عمل التلاميذ على اللوحة، وتقديم المساعدة عند الضرورة. مسح عملهم، وإعادة رسم الخطوط على النحو المطلوب، ثم استدعاء مجموعة أخرى من التلاميذ إلى اللوحة. تكرار هذه العملية إلى أن يأخذ جميع التلاميذ دورهم على اللوحة.

بينما يعمل التلاميذ الجالسون، يتجول المعلم ويساعدهم على تصحيح مسكتهم للقلم ومسح الأخطاء وإصلاحها. تذكير التلاميذ المحبطين بأنهم لا زالوا في مرحلة التعلم وأنهم سيتحسنون بمرور الوقت.

يقول المعلم ما يلي: عندما أنادي اسمكم(أو اسم طاولتكم/مجموعتكم/صفكم)، أحضروا ورق التدريب معكم.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ مع ورقهم. كتابة أسمائهم على الورق وحفظ الورق بحيث يتمكن من تتبع مدى تقدمهم بمرور الوقت.



. عقوم التلاميذ بما يلى: العودة إلى مقاعدهم.

يقول المعلم ما يلي: لقد كنتم تعملون بجد شديد لتعلم كتابة الأعداد. فلنستغرق بضع دقائق اليوم للتدرب على العد باستخدام أنشطتنا. يمكنك أن تحصل أنتم وزملاؤكم على نشاط من _ (أينما قمت بتخزينها) وأن تلعبوا. يمكنكم أيضًا الحصول على مجموعة عدادات والعمل مع زميلكم لتشكيل مجموعات متساوية.

يقوم التلاميذ بما يلي: الحصول على أنشطة وألعاب أو عدادات للتدرب على العدّ للدقائق القليلة الأخيرة من صف الرياضيات.

يقوم المعلم بما يلي: التجول في الغرفة لمراقبة التلاميذ وهم يؤدون أنشطة الرياضيات معًا.

يقوم التلاميذ بما يلي: التنظيف وإعادة المواد إلى ______ (مكان التخزين).

شارك (ه دقائق)

١. يقوم المعلم بما يلي: مطالبة التلاميذ بالالتفات والتحدث مع زملائهم المجاورين حول ما تعلموه اليوم في الرياضيات.

. يقوم التلاميذ بما يلي: مناقشة ما تعلموه اليوم في الرياضيات.

نظرة عامة

المفردات الأساسية تحضير الدرس أهداف الدرس رسم ثلاثة خطوط شبكية منفصلة اربعة البعة خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: على اللوحة كما هو موضح أدناه. المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العد من ١ إلى ١٠ تجميع كراس الرياضيات ذي الخطوط الشبكية أو إنشاؤه أوَّ كتابة العددع طباعته كما هو موضح في قسم المواد تمثيل مسألة جمع كلامية المستخدمة بالدرس. شرح طريقة حلهم للمسألة الكلامية كتابة نموذج للعدد ٤، وخط نقطى له على الورق بالصف الأول من الخطوط الشبكية قبل عمل النسخ، إذا أمكن.

المواد المستخدمة

ركن رياضيات التقويم



كراس الرياضيات



رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.



حج يقوم التلاميذ بما يلي: يخرج من وقع عليه الاختيار من التلاميذ إلى مقدمة الصف لمساعدة

يقول المعلم ما يلي: سيساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلميذ بالتجول في الفصل ومساعدة الزملاء خلال النشاط الروتيني. ينبغي للتلميذ القيام بما يلى ومطالبة زملائه بترديده:

- القيام بما يتي ومصابب رسرت برديد. ذكر اسم الشهر الحالي ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع ذكر جميع أيام الأسبوع بالترتيب الإشارة إلى التاريخ على التقويم ذكر تاريخ اليوم في جملة: "اليوم هو (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر المراكز تاريخ اليوم في جملة: "اليوم هو (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالِّي) [السنة).

يقول المعلم ما يلي: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجُّه للجلوس. هل يمكنكم جُمْيعًا قولُ: "شُكرًا لك يا ______ (اسم التلميذ)."؟



. يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعِلم ما يلى: سنقوم بالعدّ والتصفيق اليوم. سنعدّ من ١ حتى ١٠. ونصفق بقدر العدد الذي نقوم بعدُّه. لذا، عنَّدما أعد ١، سنصفق مرة واحدة. وعندما نعد ٢، سنصفق مرتين وهكذا إلى أن نصل إلى ١٠. سنفعل هذا مرتين. لنبدأ!

. يقوم التلاميذ بما يلي: التصفيق والعدّ مرتين مع المعلم.

₩ يقول المعلم ما يلي: أحسنتم في العدّ اليوم! حان الوقت لنتدرب على كتابة أعدادنا.

تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

الإرشادات

ملحوظة للمعلم: من المهم أثناء هذا النشاط مساعدة التلاميذ على تعلم كيفية إمساك القلم بشكل صحيح.

١٠ يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٤ على شبكة الكتابة على اللوحة. ترك رقم ٤ على اللوحة أثناء مسح عمل التلاميذ وإعادة رسم الخطوط.

يقول المعلم ما يلي: انظروا إلى العدد الذي كتبته للتو. هذا هو العدد ٤.

يقوم المعلم بما يلي: إخبار التلاميذ بأن الخطوط ستساعدنا على التأكد من كتابة الأعداد بشكل صحيح. شرح كيفية ملامسة الأعداد للخطوط الشبكية العليا والسفلي. كتابة العدد ٤ مرة أخرى، وشرح كيفية استُخدام الخطوط.

يقول المعلم ما يلي: سأمنح كل منكم فرصة الاقتراب من اللوحة وكتابة ؛ عليها. أثناء قيام زملائكم بالكتابة على اللوحة، سيقوم كل منكم بالكتابة على ورقة التدريب. خذوا وقتكم واكتبوا ؛ بخط جيدا

يقوم المعلم بما يلي: توزيع ورق الكتابة على التلاميذ. استدعاء ٣ أو ٤ أو ٥ تلاميذ إلى اللوحة المرة الواحدة، حسب مساحة غرفة الصف وطول الخطوط التي رسمتها.



يقوم التلاميذ بما يلي: يكتب التلاميذ الجالسون العدد ٤ في ورقهم. يقترب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار من اللوحة في مجموعات، ويكتبون العدد باستخدام خطوط الشبكة التي رُسِمت على اللوحة.

يقوم المعلم بما يلي: التحقق من عمل التلاميذ على اللوحة، وتقديم المساعدة عند الضرورة. مسح عملهم، وإعادة رسم الخطوط على النحو المطلوب، ثم استدعاء مجموعة أخرى من التلاميذ إلى اللوحة. تكرار هذه العملية إلى أن يأخذ جميع التلاميذ دورهم على اللوحة. بينما يعمل التلاميذ الجالسون، يتجول المعلم ويساعدهم على تصحيح مسكتهم للقلم ومسح الأخطاء وإصلاحها. تذكير التلاميذ المحبطين بأنهم لا زالوا في مرحلة التعلم وأنهم سيتحسنون بمرور الوقت.

يقول المعلم ما يلي: عندما أنادي اسمكم (أو اسم طاولتكم/مجموعتكم/صفكم)، أحضروا ورق

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ مع ورقهم. كتابة أسمائهم على الورق وحفظ الورق بحيث يتمكن من تتبع مدى تقدمهم بمرور الوقت.



. عقوم التلاميذ بما يلى: العودة إلى مقاعدهم.

٢. يقول المعلم ما يلي: أواجه مشِّكلة أخرى أود منكم مساعدتي في حلها. لدي رف كتب جدِيد يمكنه أن يُحمل ٨ كتُب، لكنِّي لسَّت واثقًا من عدد الكتب الَّتِي لدي كلِّيًا. هل يمكنكم مساعدتي لأعرف عدد الكتب التي لدي؟



. يقوم التلاميذ بما يلي: تأكيد قدرتهم على المساعدة.

يقول المعلم ما يلى: لدي ٣ كتب مصورة. هل يمكن أن يقترب ٣ منكم للتظاهر بأنهم كتبي الثلاثة المصورة؟ ارفعوا أيديكم.



🌄 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع اليد للتطوع. يدنو التلاميذ الذين وقع عليهم من المعلم.

يقوم المعلم بما يلي: وضع ٣ تلاميذ في مجموعة واحدة.

يقول المعلم ما يلى: أريد أيضًا دعوة ٤ كتب للعلوم. هل يمكن أن يقترب ٤ منكم للتظاهر بأنهم كتبي الْأُرْبِعَة للعلوم؟ ارفّعوا أيديكم. 🌄 يقوم التلاميذ بما يلي: رفع اليد للتطوع. يدنو التلاميذ الذين وقع عليهم من المعلم.

يقوم المعلم بما يلي: وضع ٤ تلاميذ في مجموعة واحدة.

يقول المعلم ما يلي: هنا تكمن المشكلة. هل سيتحمل رف الكتب الجديد جميع كتبي أم أن لدي كتبي كَثيرة للغايَّة؟ كيفَّ يمكنني معرفة ذلك؟ التفتوا وتحدثوا إلى زميلكم المجاور َّعن أفَّكاركم.

🌉 يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات والتحدث إلى الزملاء المجاورين.

يقوم المعلم بما يلي: التجول والاستماع إلى محادثات التلاميذ. ملاحظة التلاميذ الذين يبدوا أنهم قد فهموا عملية الجمع أو الإضافة مبكرًا.

يقول المعلم ما يلى: ارفعوا إبهامكم إذا كان لديكم بعض الأفكار عن طريقة حل مشكلتي.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إذا كانت لديهم أفكار. يشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار ما يدور بذهنهم.

يقوم المعلم بما يلي: التحدث إلى التلاميذ عن أفكارهم. طرح أسئلة للمساعدة في توجيه أفكارهم، مثل: كم عدد الكتب التي سيحملها الرف الجديد؟ هل سأضع الكتب معًا أم سأبعدها؟

ملاحظة الإستراتيجيات التي يحاول التلاميذ اتباعها: الجمع ومواصلة العدّ واستخدام الأصابع ورسم الأشياء، وما إلى ذلك. السماح للتلاميذ بالاقتراب والتوضيح إذا رغبوا في ذلك. إذا حدد التلاميذ جمع الأصدقاء معًا باعتباره الحل، فعلى المعلم التأكيد والتوضيح.

وإذا لم يحدد التلاميذ ذلك باعتباره حلا، يرتكز المعلم على شيء قاله أحدهم لمساعدته لكي يتظاهر بأنه أدرك

يقول المعلم ما يلي: نعم! إذا وضعت مجموعتي الكتب هاتين معًا ثم عددتهما، فسأعرف ما إذا كان رف الكتب سيحمل جميع كتبي أم لا. ساعدوني في العدّ.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: العدّ بصوت عال حتى ٧ مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: لدى ٧ كتب. ثلاثة وأربعة يشكلان سبعة. هل سيحمل الرف ٧ كتب؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلى: الرد معًا: نعم.

يقول المعلم ما يلي: نعم! شكرًا جزيلاً لكم على المساعدة!

شارك (ه دقائق)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: كيف يمكنكم معرفة أن مسألة الكتب كانت مسألة جمع؟ كيف عرفتم ذلك؟ التفتوا إلى زميلكم البجاور وتحدثوا معًا عن أفكاركم.

يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفاف إلى الزميل المجاور والتحدث عن كيفية معرفتهم أن المسألة كانت مسألة جمع.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تريدون مشاركة أفكاركم.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إذا كانوا يودون المشاركة. يتحدث التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن كيفية معرفتهم أن المسألة كانت مسألة جمع.

يقوم المعلم بما يلي: الاستماع إلى شرح التلاميذ لاستراتيجيتهم. توضيح المفاهيم الخاطئة والإشادة

نظرة عامة

أهداف الدرس

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

 المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم
 العدّ من ١ إلى ١٠
 - - كتابة العدد ً
 - مقارنة المقادير باستخدام "أقل من"

المفردات الأساسية

- قارن
- يساوى
- أقل من
- طباعته كما هو موضح في قسم المواد المستخدمة بالدرس. كتابة نموذج للعدد ٥، وخط نقطى له على الورق بالصف الأول من الخطوط الشبكية قبل عمل النسخ، إذا أمكن. جمع مجموعات من ١٠ أشياء

تحضير الدرس

رسم ثلاثة خطوط شبكية منفصلة

على اللوحة كما هو موضح أدناه.

تجميع كراس الرياضيات ذي

الخطوط الشبكية أو إنشاؤه أو

ليستخدمها التلاميذ كعدادات (مجموعة لكل تلميذين). الأمثلة: حبات الفول، المكرونة الجافة، الأحجار، الأزرار، عدادات الرياضيات، المكعبات، مكعبات الربط.

المواد المستخدمة

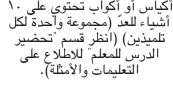




كراس الرياضيات









رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.



الماعدة على التلاميذ بما يلي: يخرج من وقع عليه الاختيار من التلاميذ إلى مقدمة الصف لمساعدة الحدة الحدة الحدة الماعدة الحدة الح المعلم.

يقول المعلم ما يلي: سيساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلى: السماح للتلميذ بالتجول في الفصل ومساعدة الزملاء خلال النشاط الروتيني. ينبغي للتلميذ القيام بما يلي ومطالبة زملائه بترديده:

- ذكر تأريخ اليوم في جملة: "اليوم هو (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي) (السنة)."

يقول المعلم ما يلي: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجُّه للجلوس. هل يمكنكم

جميعًا قول: "شكرًا لك يا _____ (اسم التلميذ)."؟

التقويم. التلاميذ بما يلى: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعلم ما يلي: لنؤدي نمط العدّ والتصفيق الذي قمنا به بالأمس.

يقوم المعلم بما يلى: مراجعة نمط العدّ والتصفيق من الدرس السابق، إذا لزم الأمر.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: العدّ والتصفيق مع المعلم.



تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

الإرشادات

ملحوظة للمعلم: من المهم أثناء هذا النشاط مساعدة التلاميذ على تعلم كيفية إمساك القلم بشكل صحيح.

١. يقوم المعلم بما يلي: كتابة العدد ٥ على شبكة الكتابة على اللوحة. ترك رقم ٥ على اللوحة أثناء مسح عمل التلاميذ وإعادة رسم الخطوط.

يقول المعلم ما يلي: انظروا إلى العدد الذي كتبته للتو. هذا هو العدد ٥.

يقوم المعلم بما يلي: إخبار التلاميذ بأن الخطوط ستساعدنا على التأكد من كتابة الأعداد بشكل صحيح. شرح كيفية ملامسة الأعداد للخطوط الشبكية العليا والسفلى. كتابة العدد ٥ مرة أخرى، وشرح كيفية استخدام الخطوط.

يقول المعلم ما يلي: سأمنح كل منكم فرصة الاقتراب من اللوحة وكتابة ٥ عليها. أثناء قيام زملائكم بالكتابة على اللوحة وقتكم واكتبوا ٥ بخط جيدا

يقوم المعلم بما يلي: توزيع ورق الكتابة على التلاميذ. استدعاء ٣ أو ٤ أو ٥ تلاميذ إلى اللوحة المرة الواحدة، حسب مساحة غرفة الصف وطول الخطوط التي رسمتها.



يقوم التلاميذ بما يلي: يكتب التلاميذ الجالسون العدد ٥ في ورقهم. يقترب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار من اللوحة في مجموعات، ويكتبون العدد باستخدام خطوط الشبكة التي رُسِمت على

يقوم المعلم بما يلي: التحقق من عمل التلاميذ على اللوحة، وتقديم المساعدة عند الضرورة. مسح عملهم، وإعادة رسم الخطوط على النحو المطلوب، ثم استدعاء مجموعة أخرى من التلاميذ إلى اللوحة. تكرار هذه العملية إلى أن يأخذ جميع التلاميذ دورهم على اللوحة.

بينما يعمل التلاميذ الجالسون، يتجول المعلم ويساعدهم على تصحيح مسكتهم للقلم ومسح الأخطاء وإصلاحها. تذكير التلاميذ المحبطين بأنهم لا زالوا في مرحلة التعلم وأنهم سيتحسنون بمرور الوقت.

يقول المعلم ما يلى: عندما أنادي اسمكم(أو اسم طاولتكم/مجموعتكم/صفكم)، أحضروا ورق

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ مع ورقهم. كتابة أسمائهم على الورق وحفظ الورق بحيث يتمكن من تتبع مدى تقدمهم بمرور الوقت.



. عقوم التلاميذ بما يلي: العودة إلى مقاعدهم.

يقول المعلم ما يلي: لقد قمتم بعمل رائع في مساعدتي لحل المشكلات. فهل يمكنكم مساعدتي مرة



. يقوم التلاميذ بما يلي: تأكيد قدرتهم على المساعدة.

يقول المعلم ما يلي: ستصحبني صديقتي إلى حديقة الحيوانات. وتقول أن رسم الدخول أقل من ٨ جنيه استرليني، ولكني لا أعرف ما يعنيه هذا. هل يعلم أيّ منكم ما يعنيه مصطلح "أقل من"؟ ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تعرفون الإجابة.



يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام إذا كانوا يعرفون الإجابة. يقوم التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار بمشاركة ما يعرفونه عن "أقل أو "أقل من".

يقوم المعلم بما يلي: الحرص على فهم جميع التلاميذ لما يعنيه مصطلح "أقل/أقل من"، تبعًا لما يقوله التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: أعرف أن "أقل" يعني عددًا أقل، لذا، لا بد أن "أقل من" يعني أن تكلفتها عدد أقل من ٨. أيمكنكم مساعدتي في معرفة رسم الدخول؟ سأعطي كل منكم وزميله بعض العدادات.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع عدادات الرياضيات.

يقول المعلم ما يلي: اصنعوا مجموعة مكونة من ٨ عدادات مع زميلكم.



التلاميذ بما يلي: صنع مجموعة مكونة من ٨ عدادات. الله عدادات.

يقول المعلم ما يلي: أريد الآن معرفة جميع الأعداد الأقل من ٨. يعني هذا "أصغر من". تعاونوا مع زميلكم. ارفعوا أيديكم إذا كنتم تظنون أنكم تعرفون الإجابة.



عقوم التلاميذ بما يلى: التعاون مع زميل لمعرفة المبالغ الأقل من ٨.

يقوم المعلم بما يلي: رسم خط أعداد من · إلى ١٠ على اللوحة. وضع دائرة على ٨. التجول في الغرفة بعد ذلك ومراقبة عمل التلاميذ. تقديم المساعدة والإجابة عن الأسئلة، إذا لزم الأمر.

يقول المعلم ما يلي: بينما كنتم تعملون، رسمت أنا خط أعداد على اللوحة. سأضع دائرة على ٨ لتذكيرنا أننا نبحث عن أعداد أقل من ٨.



عصم التلاميذ بما يلي: رفع أيديهم إذا كانت لديهم إجابة.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلاميذ ممن رفعوا أيديهم. رسم مربع أو مثلث حول الأعداد التي اقترحوها، إذا كانت إجابات التلاميذ صحيحة. على سبيل المثال، إذا قال التلاميذ أن ٧ أقل من ٨، فأكد إجابتهم وارسم مثلثاً حول ٧. المتابعة إلى أن يحدد التلاميذ جميع ألأعداد الأقل من ٨.



. ك يقوم التلاميذ بما يلي: متابعة العمل إلى أن يحددوا جميع الأعداد الأقل من ٨.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الأعداد على خط الأعداد أثناء مناقشة جميع الأعداد التي وجدوا أنها أقل من ٨.

يقول المعلم ما يلي: إذًا، الأعداد ٧ و٦ و٥ و٤ و٣ و٢ و١ و٠ أقل من ٨. وقد يكون سعر التذكرة أي مبلغ من هذه المبالغ. الأن صرت أعرف المبلغ الذي يتعين أن أحضره معي. شكرًا جزيلاً لكم على المساعدة!

يقوم المعلم بما يلي: جمع العدادات.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: أخبروني بما تعرفونه عن "يساوي" و"أقل من".

عقوم التلاميذ بما يلي: رفع اليد للتطوع. يشارك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار ما يعرفونه عن "يساوي" و "أقل من".

يقوم المعلم بما يلي: ملاحظة التلاميذ الذين يستوعبون المفاهيم والتلاميذ الذين لا يستوعبونها. تصحيح أي سوء فهم أو مفاهيم خاطئة. طرح أسئلة لدفع التلاميذ نحو التفكير في شروحاتهم، مثل: أيمكنك أن تعطيني مثالاً؟ متى عرفتم ذلك؟ كيف تعرفون ذلك؟ ماذا عن ______ (المثال المقابل)؟

يقولِ المعلمِ مِا يلي: شكرًا جزيلاً لكم على مشاركة ما تعرفونه. سنتحدث بشكل أوسع عن "أقل من" مرة أخرى غدًا.

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠

- المقارنة بين الكميات باستخدام مصطلح

المفردات الأساسية

- قارن
- يساوى
- أقل من

على الورق بالصف الأول من الخطوط الشُّبكية قبل عمل النسخ، إذا أمكن.

المستخدمة بالدرس.

تحضير الدرس

رسم ثلاثة خطوط شبكية منفصلة

طباعته كما هو موضح في قسم المواد

كتابة نموذج للعدد ٦، وخط نقطى له

على اللوحة كما هو موضح أدناه.

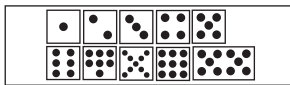
تجميع كراس الرياضيات ذي الخطوط الشبكية أو إنشاؤه أوَّ

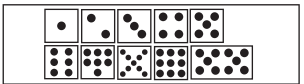
المواد المستخدمة

ركن رياضيات التقويم



كراس الرياضيات





محموعات البطاقات النقطية للتلامىذ

بطاقات نقطية كبيرة (مجموعة المعلم)



الإرشادات

م والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

١. يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.



يقوم التلاميذ بما يلي: انتقال من وقع عليه الاختيار من التلاميذ إلى مقدمة الفصل لمساعدة المعلم.

يقول المعلم ما يلي: سوف يساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلميذ بالتجول في الفصل خلال النشاط الروتيني. ينبغي للتلميذ القيام بما يلى ومطالبة زملائه بترديده:

- ذكّر الشهر الحالي
- دحر استهر الحالي من الأسبوع ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب الإشارة إلى التاريخ على التقويم نِكُر تِاربِغُ اليوم فَي جملة: "اليّوم (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي)

يقول المعلم ما يلي: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجُّه للجلوس. هل يمكنكم

جميعكم قول: "شكرًا لك يا _____ (اسم التلميذ)."؟

. يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعلم ما يلى: لنتجول في أنحاء الفصل! قفوا واحرصوا على أن يكون بينكم مسافة مناسبة لرياضيات الحركة.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف.

يقوم العلم بما يلي: منح إرشادات الحركة أدناه (أو استبدالها بالحركات التي يفضلها). الحرص على منح الوقت الكافي لجميع التلاّميذ لإكمال كل توجيه قبل الانتقال إلى التوجيه التالي.

يقول المعلم ما يلى: لنقم بالعودة إلى حديقة الحيوان! سأعطيكم أحد الإرشادات وبيان عدد مرات تنفيذه. استمعوا بانتباه!

- قفوا على ساق واحدة مثل طائر النّحام (الفلامنجو).
 - تظاهروا بأنكم أسد وازأروا مرتين.
 - تظاهروا بأنكم كنغر. اقفزوا ٣ مرات.
- تظاهروا بأنكم تمساح. استخدموا ذراعكم للقضم ٤ مرات.
- تظاهروا بأنكم سلحفاة. أخرجوا رءوسكم من الصدفة ٥ مرات.
 - مدُّوا أيديكم والتقطوا ٦ نجوم من السماء
 - تظاهروا بأنكم فيل واضربوا الأرض بقدميكم ٧ مرات.
 - تظاهروا بأنكم زرافة وتناولوا ٨ أوراق شجر من الأعلى.
 - تظاهروا بأنكم نسر ورفرفوا بجناحيكم الضخمة ٩ مرات.
 - تظاهروا بأنكم غوريلا واضربوا باليد على الصدر ١٠ مرات.

🋂 يقوم التلاميذ بما يلي: اتباع الإرشادات وأداء كل حركة بعدد المرات الصحيح لكل حركة

يقول المعلم ما يلي: تخيلاتكم رائعة للغاية! فلتحيوا عقولكم.

يقوم المعلم بما يلي: لمس الرأس.

التلاميذ بما يلى: التربيت على رأسهم.





الإرشادات

ملحوظة للمعلم: من المهم أثناء هذا النشاط مساعدة التلاميذ على تعلم مسك القلم الرصاص بشكل صحيح.

١. يقوم المعلم بما يلي: كتابة الرقم ٦ على شبكة الكتابة أو على السبورة. اترك رقم ٦ على السبورة أثناء مستح عمل التلاميذ وإعادة رسم الخطوط.

يقول المعلم ما يلي: انظروا إلى العدد الذي كتبته للتو. هذا هو العدد ٦.

يقوم المعلم بما يلي: إخبار التلاميذ بأن الخطوط ستساعدهم على التأكد من كتابة الأرقام بشكل صحيح. شرح كيف تلامس الأرقام خطوط الشبكة العليا والسفلي. كتابة الرقم ٦ مرة أخرى، وشرح كيفية استخدام الخطوط.

يقول المعلم ما يلي: سأمنح كل منكم فرصة للمجيء إلى السبورة وكتابة الرقم ٦ عليها. أثناء قيام زملائكم بَّالكُتَابِة على السَّبُّورة، سيقُوم كل منكم بالكتابة في ورق التدريب. خذوا وقتكم واكتبوا رقم ٦ بخط رائع!

يقوم المعلم بما يلي: توزيع ورق كتابة على التلاميذ. استدعاء ٣ أو ٤ أو ٥ تلاميذ إلى السبورة في كل مرة، بناء على حجم الفصل المتواجدون به وطول الخطوط التي تم رسمها.

يقوم التلاميذ بما يلي: التلاميذ الجالسون سيكتبون الرقم ٦ في الأوراق الموجودة لديهم. التلاميذ المحددون سيأتون إلى السبورة في مجموعات، وكتابة الرقم باستخدام خطوط الشبكة التي تم رسمها على السبورة.

يقوم المعلم بما يلي: التحقق من عمل التلاميذ على السبورة، وتقديم المساعدة عند الضرورة. مسح عملهم، وإعادة رسم الخطوط كما هو مطلوب، ثم استدعاء مجموعة أخرى إلى السبورة. تكرار هذه العملية حتى يأخذ كل التلاميذ دورهم على السبورة.

بينما يقوم التلاميذ بالعمل، يقوم بالتجول ومساعدتهم في تصحيح الخطوط ومسح الأخطاء وإصلاحها. تذكير التلاميذ المحبطين بأنهم لا زالوا في مرحلة التعلم وأنهم سيتحسنون بمرور الوقت.

يقول المعلم ما يلي: عندما أقوم باستدعائكم (أو طاولتكم/مجموعتكم/صفكم)، أحضروا ورق التدريب معكم.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ مع أوراقهم. كتابة أسمائهم على الورق وحفظ الورق بحيث يمكن تتبع مدى تقدمهم بمرور الوقت.

التلاميذ بما يلي: العودة إلى مقاعدهم. على التعادم التلاميذ بما يلي:

٢ يقول المعلم ما يلي: بالأمس، ساعدتموني في حل المسألة بالبحث عن جميع الأرقام الأقل من ٨. كلمة
 "أقل من" تعني أن العدد أصغر من عدد آخر. سيعمل كل منكم مع زميله لتظهروا لي كيف بحثتم عن
 الأرقام الأقل من رقم آخر. بدلاً من العمل باستخدام أشياء العد، سنعمل باستخدام البطاقات النقطية.

يقوم المعلم بما يلى: توزيع البطاقات النقطية على التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: كل منكم يعمل مع زميله على إيجاد رقم أقل من ٣. عليكم أن تجدوا رقمًا واحدًا، لكن إذا وجدتم أكثر من رقم واحد فلا بأس. تذكروا، أنكم تبحثون عن رقم أقل من ٣، لذلك سيكون الرقم أصغر من ٣. عندما تعثرون أنتم وزملائكم على رقم أقل من ٣، فارفعوا إبهامكم.

يقوم المعلم بما يلي: عرض ٣ بطاقات نقطية كبيرة.

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع زملائهم على البحث من خلال البطاقات النقطية على أرقام أقل من ٣. رفع إبهامهم عند العثور على رقم أقل من ٣.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ ليشاركوا إجاباتهم. سيجيب التلاميذ، رقم ١ و٢. عرض البطاقات النقطية للإجابات الصحيحة عندما يعثر عليها التلاميذ. الإشارة إلى أن ٢ و١ لا يوجد بهم نقاطًا كثيرة مثل البطاقة ذات ٣ نقاط.

يقول المعلم ما يلي: رددوا ورائي: العدد ٢ أقل من العدد ٣.

. عقوم التلاميذ بما يلي: تكرار الآتي: العدد ٢ أقل من العدد ٣.

يقول المعلم ما يلى: تكرار الآتى: العدد ١ أقل من العدد ٣.

العدد ٣ يقوم التلاميذ بما يلي: العدد ١ أقل من العدد ٣.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم!

يقوم المعلم بما يلى: تكرار الخطوات مع عدد أخر بين ١ و١٠ حسبما يسمح به الوقت. ثم قوم بجمع البطاقات.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: اليوم تناولنا المفهوم "أقل من" مرة أخرى. هل تحدثتم من قبل عن "يساوي" أو "مماثل" أو "أقل من" في المنزل؟

يقوم المعلم بما يلي: التحدث عن إحدى المرات التي ناقشت فيها مفهوم "يساوي" (مماثل) أو أقل من في المنزل. يمكن أن تكون قصة مختلقة لمساعدة التلاميذ على استيعاب الحالات التي قد تكون فيها المفاهيم مفيدة خارج حصة الرياضيات. على سبيل المثال: عندما كنت صغيرًا، كنت أتضايق إذا أخذت حلوى أقل من أختي. كنت أريد أن نكون متساويين في الكمية!

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع اليد للتطوع. مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار للمرات التي تحدثوا فيها عن مفهوم "يساوي" أو "أقل من" خارج المدرسة.

يقوم المعلم بما يلي: تدوين ملاحظات عن التلاميذ الذين يستوعبون المفاهيم والتلاميذ الذين لا يستوعبونها. تصحيح أي سوء فهم أو مفاهيم خاطئة. المساعدة على بناء استيعاب التلاميذ لحقيقة أننا نتعلم الرياضيات حتى نتمكن من استخدامها في العالم الواقعي بعدة طرق مختلفة.

يقول المعلم ما يلي: شكرًا جزيلاً لكم على مشاركة تعلُّمكم. أتوق لسماع المزيد عن طريقة استخدامكم للرياضيات في المنزل وفي أماكن أخرى خارج المدرسة!

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠

- - - كتابة العدد ً ٧
- المقارنة بين الكميات باستخدام المصطلح

المفردات الأساسية

- قارن
- يساوى
- أكبر من
- أقل من

تحضير الدرس

- رسم ثلاثة خطوط شبكية منفصلة على السبورة كما هو موضح أدناه. تجميع كرأس الرياضيات ذي
- الخطوط الشبكية أو إنشاؤه أو طباعته كما هو موضح في قسم المواد المستخدمة بالدرس.
- كتابة نموذج للعدد ٧، وخط نقطي له على الورق بالصف الأول من الخطوط الشُّبكية قبل عمل النسخ، إذا أمكن.

المواد المستخدمة

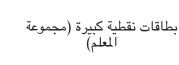


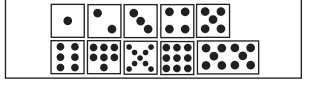


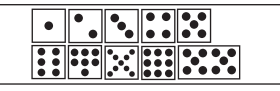


ركن رياضيات التقويم

مجموعات البطاقات النقطية لدى التلاميذ







الإرشادات

رباضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

١. يقوم المعلم بما يلى: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.



🌄 يقوم التلاميذ بما يلي: انتقال من وقع عليه الاختيار من التلاميذ إلى مقدمة الفصل لمساعدة المعلم.

يقول المعلم ما يلى: سوف يساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلى: السماح للتلميذ بالتجول في الفصل خلال النشاط الروتيني. ينبغي للتلميذ القيام بما يلى ومطالبة زملائه بترديده:

- ذكر الشهر الحال
- ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع
 - ذِكر كِل أَيام الأسبوع بالترتيب

يقول المعلم ما يلي: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجُّه للجلوس. هل يمكنكم جميعكم قول: "شكّرًا لك يا _____ (اسم التلميذ)."؟ . يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

٢ يقوم المعلم بما يلي: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعلم ما يلي: لنقم برياضياتٍ الحركة الآن! أولا، سِأقوم وأقفز للسماء لأقول ١، ثم ألمس أصابع قُدمي وأقول ٢، ثمَّ أقفز لأعْلَى ثانيةً وأقول ٣، ثم أعود لأسفل أصابع قدمي وأقولٌ ٤، ثم أعود لأعلى ً وأقول ٥، وهكذا حتى أصل إلى الرقم ١٠. شاهدوني وانضموا إليّ عندما تفهمون النمط.

يقوم المعلم بما يلي: الوقوف ونطق ١ عند الوصول لأعلى، ونطق ٢ عند الوصول لأصابع قدمه، ونطق ٣ عند الوصولُ لأعلى، ونطق ٤ عند الوصول لأصابع القدم، ونطق ٥ عند الوصول لأعلى، وهكذا حتى يصل إلى الرقم ١٠.

يقول المعلم ما يلي: عمل رائع من خلال العدّ لأعلى ولأسفل! اجلسوا وحيوا عقولكم.

يقوم المعلم بما يلي: لمس الرأس.

رؤوسهم. على رؤوسهم. يجلسون ويقومون بالتربيت على رؤوسهم.



تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

الإرشادات

ملحوظة للمعلم: من المهم أثناء هذا النشاط مساعدة التلاميذ على تعلم مسك القلم الرصاص بشكل صحيح.

١. يقوم المعلم بما يلي: كتابة الرقم ٧ على شبكة الكتابة أو على السبورة. ترك رقم ٧ على السبورة أثناء مسح عمل التلاميذ وإعادة رسم الخطوط.

يقول المعلم ما يلي: انظروا إلى العدد الذي كتبته للتو. هذا هو العدد ٧.

يقوم المعلم بما يلي: إخبار التلاميذ بأن الخطوط ستساعدهم على التأكد من كتابة الأرقام بشكل صحيح. شُرح كيف تلامس الأرقام خطوط الشبكة العليا والسفلى. كتابة الرقم ٧ مرة أخرى، وشرح كيفية استخدام الخطوط.

يقول المعلم ما يلي: سأمنح كل منكم فرصة المجيء إلى السبورة وكتابة الرقم ٧ عليها. أثناء قيام زملائكم بالكتابة عَلى السبّورة، سيقوم كل منكم بّالكتابة في ورق التدريب. خذوا وقتكم واكتبوا رقم ٧ ىخط جىد!

يقوم المعلم بما يلي: توزيع ورق كتابة على التلاميذ. استدعاء ٣ أو ٤ أو ٥ تلاميذ إلى السبورة في كل مرة، بناء على حجم الفصل المتواجدون به وطول الخطوط التي تم رسمها.

عقوم التلاميد بما يلي: يكتب التلاميذ الجالسون الرقم ٧ في الأوراق التي معهم. التلاميذ المحددون سيأتون إلى السبورة في مجموعات، وكتابة الرقم باستخدام خطوط الشبكة التي تم رسمها على السبورة.

يقوم المعلم بما يلي: التحقق من عمل التلاميذ على السبورة، وتقديم المساعدة عند الضرورة. مسح عملهم، وَاعادة رسمُ الخطُوطُ كما هو مطلوب، ثم استُدعاء مجموعة أخرى إلى السبورة. تكرار هذه العملية حتى ُ يأخذ كل التلاميذ دورهم على السبورة.

بينما يقوم التلاميذ بالعمل، يقوم بالتجول ومساعدتهم في تصحيح الخطوط ومسح الأخطاء وإصلاحها. تذكير التلاميذ المحبطين بأنهم لا زالوا في مرحلة التعلم وأنهم سيتحسنون بمرور الوقت.

يقول المعلم ما يلي: عندما أقوم باستدعائكم (أو طاولتكم/مجموعتكم/صفكم)، أحضروا ورق التدريب معكم.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ مع أوراقهم. كتابة أسمائهم على الورق وحفظ الورق بحيث يمكن تتبع مدى تقدمهم بمرور الوقت. 🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: العودة إلى مقاعدهم.

٢ يقوم المعلم بما يلى: توزيع مجموعات البطاقات النقطية للتلاميذ. توفير المجموعات الخاصة بكم.

يقول المعلم ما يلي: اليوم، سيقوم كل منكم مع زميله بممارسة لعبة باستخدام البطاقات النقطية. سأوريكم طريقة اللعب، لكنني أحتاج إلى متطوع معي. ارفعوا يدكم إذا كنتم ترغبون في مساعدتي.

التطوع. عقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي لمن يريد التطوع.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء تلميذ ممن يرفعون يدهم للإجابة. مطالبة المتطوع بإحضار بطاقتهم النقطية

يقول المعلم ما يلي: أولا، سنخلط البطاقات معًا. سيقوم _ _ (اسم التلميذ) بخلط البطاقات الموجدة لديه، وسأقوم أنا بخلط البطاقات الموجودة لدى.

يقوم المعلم بما يلى: عرض كيفية خلطِ البطاقات للتلاميذ حتى لا تظهر في ترتيب عددي. عرض كيفية تجميع البطاقات للتلاميذ مرة أخرى معًا في رزمة مرتبة.

يقول المعلم ما يلي: بعد خلط البطاقات، يمكننا بدء اللعب. ولكي نقوم باللعب، يلزم أن نعرف ماذا يعني مفهوم "أكبر من". برأيكم، ماذا يعني المفهوم "أكبر من"؟ ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تريدون

_____ يقوم التلاميذ بما يلي: رفع إبهامهم إذا اعتقدوا أنهم يعرفون الإجابة. يجيب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن السؤال.

يقوم المعلم بما يلي: بناءً على كيف كانت إجابة التلاميذ، تأكد من أنهم يفهمون أن "أكبر من" تعني أن الرقم أعلى أو أكبر.

يقول المعلم ما يلى: "أكبر من" تعني أن الرقم أعلى أو أكبر. عندما تمارسون اللعبة، ستقومون بمقارنة الْبُطَّاقات الْنقطّيةُ والتّعرّف على أيَّ البطّاقاتِ أكبر من الأخرى. والشخص الذي لديه الرقم الأكبر، سيأخذ البطاقات. لا تقلقوا، ستِستَّردون جميعًا بطَّاقاتكم بعدّ انتَّهاء اللعبة. دعوني أبين لكم كيف سنلعب. أولا، سيقوم كل منا بتسليم البطاقات في وقت واحد.

يقوم المعلم بما يلى: تسليم البطاقة النقطية.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: يقوم المتطوع بتسليم البطاقة النقطية.

يقول المعلم ما يلي: لديّ ____ أي منّا حصل على العدد الأكبر؟ _ (اسم التلميذ) _____

. يقوم التلاميذ بما يلي: الإجابة بصوت مسموع.

يقول المعلم ما يلى: كيف تعرفون ذلك؟

. يقوم التلاميذ بما يلي: يشرح التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار كيف عرفوا ذلك.

يقوم المعلم بما يلي: وفي حالة الضرورة، قم بالإشارة إلى إمكانية أن يقوم التلاميذ بعد النقاط لمعرفة البطاقة الأكبر من الأخرى.

___ بالبطاقات في هذه الجولة. بعد ذلك، سنلعب مرة ٣. يقول المعلم ما يلى: إذن، فاز_ أخرَى ونضع بطاقتينّ إضافيتين. من سيلعب البطاقة النقطية الأكبر من الآخر، فسيكون هو الفائز

سوف تلعبون الآن مع زملائكم المجاورين لكم. تذكروا ، يمكنكم دائمًا عدَّ النقاط لمعرفة أي الأرقام أكبر من

. يقوم التلاميذ بما يلي: ممارسة اللعبة بحسب الوقت المتاح.

يقوم المعلم بما يلي: التجول ومراقبة نقاشات التلاميذ ومحادثاتهم واستراتيجياتهم. جمع مجموعات البطاقات النقطية الخاصة بالتلاميذ بعد انتهاء الوقت المخصص.

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: أخبروني ماذا تعرفون عن "أكبر من" و"أقل من" و"يساوي".



يقوم التلاميذ بما يلي: رفع اليد للتطوع. يقوم التلاميذ المحددون بمشاركة ما يعرفونه عن "يساوي" و"أقل من".

يقوم المعلم بما يلي: تدوين ملاحظات عن التلاميذ الذين يستوعبون المفاهيم والتلاميذ الذين لا يستوعبونها. تصحيح أي سوء فهم أو مفاهيم خاطئة. طرح أسئلة لدفع التلاميذ نحو التفكير في توضيحات يقوموا بها، مثل هل يمكنك منحي مثالاً؟ متى عرفتم ذلك؟ كيف تعرفون ذلك؟ ماذا عن ______ (المثال المقابل)؟

يقول المعلم ما يلي: شكرًا جزيلاً لكم على مشاركة تعلُّمكم. سنتحدث بشكل أوسع عن "أكبر من" مرة أخرى غدًا.

الدرس ٥٠

نظرة عامة

أهداف الدرس

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

 المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم
 العدّ من ١ إلى ١٠
 - - كتابة العددًا
- المقارنة بين الكميات باستخدام المصطلح "أكبر من"

المفردات الأساسية

- قارن
- يساوى
- أكبر من
- أقل من

تحضير الدرس

- رسم ثلاثة خطوط شبكية منفصلة على السبورة كما هو موضح أدناه. تجميع كرأس الرياضيات ذي
- الخطوط الشبكية أو إنشاؤه أوَّ طباعته كما هو موضح في قسم المواد المستخدمة بالدرس.
- كتابة نموذج للعدد ٨، وخط نقطى له على الورق بالصف الأول من الخطوط الشَّبِكية قبل عمل النسخ، إذا أمكن. جمع مجموعات من ٢٠ أشياء ليستخدمها التلاميذ كأدوات عدّ
- (مجموعة لكل تلميذين). الأمثلة: حبات الفول، المكرونة الجاقة، الأحجار، الأزرار، قطع عد الرياضيات، الكتل، مكعبات الربط.

المواد المستخدمة



كراس الرياضيات



ركن رياضيات التقويم

أكياس أو أكواب تحتوي على ١٠ أشياء للعدّ (مجموعة وآحدة لكل تلميذين) (انظر قسم "تحضير الدرس للمعلم" للإطلاع على التعليمات والأمثلة).



الإرشادات

رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

١. يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.



التلاميذ بما يلي: انتقال من وقع عليه الاختيار من التلاميذ إلى مقدمة الفصل لمساعدة عليه المساعدة المساعدة المساعدة

يقول المعلم ما يلي: سوف يساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلميذ بالتجول في الفصل خلال النشاط الروتيني. ينبغي للتلميذ القيام بما يلى ومطالبة زملائه بترديده:

- علب رسارك ببرديده. ذكر الشهر الحالي ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب الإشارة إلى التاريخ على التقويم ذكر تاريخ اليوم في جملة: "اليوم (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي) (السنة)."

يقول العلم ما يلي: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجّه للجلوس. هل يمكنكم جميعكم قول: "شكرًا لك يا ______(اسم التلميذ)."؟

. يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

٢ يقوم المعلم بما يلي: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعلم ما يلي: سنقوم اليوم بالقفز بينما نعدٌ من ١ إلى ١٠. تفضلوا بالوقوف وأداء ذلك معي. قفوا على قدم واحدة! لنبدأ.

علم عال مع المعلم. القفز والعدّ بصوت عال مع المعلم.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار الأمر مرتين أو ثلاث مرات.

يقول المعلم ما يلى: أحسنتم في العدّ اليوم! حان الوقت لنتدرب على كتابة أعدادنا مرة أخرى.



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: من المهم أثناء هذا النشاط مساعدة التلاميذ على تعلُّم مسك القلم الرصاص بشكل صحيح.

١. يقوم المعلم بما يلي: كتابة الرقم ٨ على شبكة الكتابة أو على السبورة. ترك رقم ٨ على السبورة أثناء مسلح عمل التلاميذ وإعادة رسم الخطوط.

يقول المعلم ما يلي: انظروا إلى العدد الذي كتبته للتو. هذا هو العدد ٨.

يقوم المعلم بما يلي: إخبار التلاميذ بأن الخطوط ستساعدهم على التأكد من كتابة الأرقام بشكل صحيح. شرح كيف تلامس الأرقام خطوط الشبكة العليا والسفلي. كتابة الرقم ٨ مرة أخرى، وشرح كيفية استخدام الخطوط.

يقول المعلم ما يلي: سأمنح كل منكم فرصة المجيء إلى السبورة وكتابة الرقم ٨ عليها. أثناء قيام زملائكم بالكتابة على السبورة، سيقوم كل منكم بالكتابة في ورق التدريب. خذوا وقتكم واكتبوا رقم ٨ بخط حبد!

يقوم المعلم بما يلي: توزيع ورق كتابة على التلاميذ. استدعاء ٣ أو ٤ أو ٥ تلاميذ إلى السبورة في كل مرة، بناء على حجم الفصل المتواجدون به وطول الخطوط التي تم رسمها.

يقوم التلاميذ بما يلي: يكتب التلاميذ الجالسون الرقم ٨ في الأوراق التي معهم. التلاميذ المحددون سيأتون إلى السبورة في مجموعات، وكتابة الرقم باستخدام خطوط الشبكة التي تم رسمها على السبورة.

يقوم المعلم بما يلي: التحقق من عمل التلاميذ على السبورة، وتقديم المساعدة عند الضرورة. مسح عملهم، وإعادة رسم الخطوط كما هو مطلوب، ثم استدعاء مجموعة أخرى إلى السبورة. تكرار هذه العملية حتى يأخذ كل التلاميذ دورهم على السبورة.

بينما يقوم التلاميذ بالعمل، يقوم بالتجول ومساعدتهم في تصحيح الخطوط ومسح الأخطاء وإصلاحها. تذكير التلاميذ المحبطين بأنهم لا زالوا في مرحلة التعلّم وأنهم سيتحسنون بمرور الوقت.

يقول المعلم ما يلي: عندما أقوم باستدعائكم (أو طاولتكم/مجموعتكم/صفكم)، أحضروا ورق التدريب معكم.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ مع أوراقهم. كتابة أسمائهم على الورق وحفظ الورق بحيث يمكن تتبع مدى تقدمهم بمرور الوقت.

التلاميذ بما يلي: العودة إلى مقاعدهم.

٢ يقول المعلم ما يلي: بالأمس، مارستم لعبة قمتم فيها بإنزال بطاقتين نقطيتين وحددتم البطاقة

النقطية الأكبر من الأخرى. "أكبر من" تعنى أن الرقم أعلى أو أكبر.

اليوم، سيعمل كل منكم مع زميله لتظهروا لي كيف بحثتم عن الأرقام الأكبر من رقم آخر. بدلاً من العمل باستخدام البطاقات النقطية، سنعمل باستخدام أشياء العدّ.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع مجوعات أشياء العد على كل زوج من التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: كل منكم يعمل مع زميله على إيجاد رقم أكبر من ٨. عليكم أن تجدوا رقمًا واحدًا، لكن إذا وجدتم أكثر من رقم واحد فلا بأس. تذكروا، أَنكم تبحثون عن رقم أزيد من ٨، لذلك سيكون الرقم أكبر من ٨. عندما تعثرون أنتم وزملائكم على رقم أقل من ٣، فارفعوا إبهامكم.

يقوم المعلم بما يلي: رسم ٨ دوائر على السبورة بحيث يتمكن التلاميذ من رؤيتها

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع زملائهم على استخدام أشياء العدّ والبحث عن أرقام أكبر من . ٨. رفع الإبهام عند الانتهاء.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ ليشاركوا إجاباتهم. سيجيب التلاميذ، رقم ٩ و١٠. رسم دوائر على السبورة لبيان إجابات التلاميذ ١٠٠ يرسم المعلم ٩ دوائر على السبورة ويقارنها بمجموعته المكونة من ٨ دوائر.

يقول المعلم ما يلي: رددوا بعدى: ٩ أكبر من ٨.

التلاميذ بما يلى: ترديد الآتى: ٩ أكبر من ٨.

يقول المعلم ما يلى: ترديد الآتي: ١٠ أكبر من ٨.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: ١٠ أكبر من ٨.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم!

يقوم المعلم بما يلي: تكرار الخطوات مع عدد آخر بين ١ و١٠ حسبما يسمح به الوقت. وجمع أدوات العدّ



١. يقول المعلم ما يلى: اليوم تناولنا مفهوم "أقل من" مرة أخرى. هل تحدثتم من قبل عن مفهوم "أكبر من" في المنزل؟

يقوم المعلم بما يلي: التحدث عن إحدى المرات التي ناقش فيها مفهوم "أكبر من" في المنزل. يمكن أن تكون قصة مختلقة لمساعدة التلاميذ على استيعاب الحالات التي قد تكون فيها المفاهيم ذات فائدة خارج حصة

عقوم التلاميذ بما يلي: رفع اليد للتطوع. مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار للمرات التي تحدثوا فيها مفهوم "يساوي" أو "أقل من خارج اللدرسة.

يقوم المعلم بما يلي: تدوين ملاحظات عن التلاميذ الذين يستوعبون المفاهيم والتلاميذ الذين لا يستوعبونها. وتصحيح أي سوء فهم أو مفاهيم خاطئة. والمساعدة على بناء استيعاب التلاميذ لحقيقة أننا نتعلَّم الرياضيات حتى نتمكن من استخدامها في العالم الواقعي بعدة طرق مختلفة.

يقول المعلم ما يلى: شكرًا جزيلا لكم على مشاركة تعلمكم. أتوق لسماع المزيد عن طريقة استخدامكم للرياضيات في المنزل وفي أماكن أخرى خارج المدرسة!

رياض الأطفال ١

الرياضيات

الفصل السادس

الدروس ٥١-٢٠

المدة	الوصف	المُكِّن	
۲۰–۱۰ دقیقة	خلال هذا الروتين اليومي، ينمي التلاميذ معرفتهم بالأعداد والتقويم ومفاهيم القيمة المكانية مبكرًا والعدّ بطلاقة ومهارات حل المسائل. كما يستكشف التلاميذ مفهوم الكمية ويتدرّبون على العدّ من خلال الأنماط والحركة.	رياضيات التقويم والحركة	+
۲۰–۳۰ دقیقة	أثناء هذا الروتين اليومي، يتعلَّم التلاميذ ويطبقون مهارات رياضية مختلفة كما يرشدهم المعلم من خلال المراجعة والتدريس والممارسة.	تعلَّم)-
٥-١٠ دقائق	أثناء هذا الروتين اليومي، ينمي التلاميذ قدرتهم على التعبير عن الأفكار الرياضية عن طريق الحديث عن اكتشافاتهم باستخدام المفردات الرياضية، وطرح الأسئلة لفهم مهام التعلم، وتوضيح المفاهيم الخاطئة وتعلم رؤية الأشياء من خلال وجهات نظر الزملاء.	شارِك	

مؤشرات التعلم

في نهاية هذا الفصل، يمكن للتلاميذ تحقيق مؤشرات التعلّم التالية:

العدّ وإحصاء عدد عناصر المجموعة:

- العدّ بزيادة ١ حتى ١٠٠. قراءة الأعداد من ٠ حتى ١٠ وكتابتها. كتابة الأعداد وتمثيل الكميات بعدد. تمثيل عدد (٠-٥) من خلال إنتاج مجموعة من الأشياء
 - تحديد عدد الأشياء في المجموعات المألوفة دون عدّ.

القياس:

تصنيف الأشياء إلى فئات محددة (بحسب الطول أو الوزن أو الحجم أو اللون على سبيل المثال) وتصنيف الفئات حسب العدد.

الأيام من ٥١ إلى ٦٠ الخريطة الزمنية للتدريس

مرتكزات التدريس	الدرس
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العدد ٩ تمثيل مسألة جمع كلامية شرح طريقة حلهم للمسألة الكلامية	٥١
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العدد ١٠ تمثيل مسألة طرح كلامية التمييز بين مسائل الجمع والطرح.	٥٢
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العددين ١ و٢ مقارنة الأشياء وتصنيفها حسب الطول التعاون مع الزملاء على جمع البيانات	٥٣
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العددين ٣ و٤ مقارنة الأشياء وتصنيفها حسب الطول التعاون مع الزملاء على جمع البيانات	٥٤
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العددين ٥ و٦ مقارنة الأشياء وتصنيفها حسب الوزن التعاون مع الزملاء على جمع البيانات	00
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العددين ٧ و٨ البحث عن أشياء ذات وزن متساو باستخدام الميزان التعاون مع الزملاء على جمع البيانات	٢٥
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة العددين ٩ و١٠ إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات	٥٧

مرتكزات التدريس	الدرس
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة الأعداد من ١ إلى ٥ التمييز بين مسيائل الجمع والطرح. رسم صور لحل مسائلة طرح كلامية.	٥٨
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠ كتابة الأعداد من ٦ إلى ١٠ التمييز بين مسائل الجمع والطرح. رسم الصور أو استخدام الأشياء لحل مسائلة كلامية.	٥٩
خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في رياضيات التقويم عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ١٠ إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات	٦.

تجهيزات المعلم للفصل السادس

في اليوم ٢٠، سوف يحتفل التلاميذ بما تعلَّموه من خلال ممارسة ألعاب وأنشطة كانوا قد مارسوها في اليوم ٢٠. إذا كنت قد صنعت ألعابًا وأنشطة أخرى، فأدرجها ضمن المواد المستخدمة للاحتفال. وقر أيضًا يطاقات التدريب اللمسية على كتابة الأعداد وشماعة ميزان مع المواد المستخدمة في القياس. فكّر في عمل مجموعات إضافية من الألعاب والأنشطة حتى يتمكن مزيد من التلاميذ من اللعب.

الدرس ۱ه

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم

- - العدّ من ١ إلى ١٠

ركن رياضيات التقويم

- كتابة العدد ً ٩
- تمثيل مسألة جمع كلامية
- شرح طريقة حلهم للمسألة الكلامية

المفردات الأساسية

- قارن
- يساوى
- أصغر
 - أكثر

له على الورق بالصف الأول من الخطوط الشبكية قبل عمل النسخ إذا أمكن.

آدناه.

المواد المستخدمة

كراس الرياضيات



تحضير الدرس

على السبورة كما هو موضح

تجميع كراس الرياضيات ذي الخطوط الشبكية أو إنشاؤه أو

طباعته كما هو موضح في قسم

كتابة نموذج للعدد ٩، وخط نقطى

المواد المستخدمة بالدرس."

رسم ثلاثة خطوط شبكية منفصلة

رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.



🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: خروج التلميذ الذي وقع عليه الاختيار إلى مقدمة الفصل لمساعدة المعلم.

يقول المعلم ما يلي: سوف يساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلميذ بالتجول في الفصل خلال النشاط الروتيني. ينبغي للتلميذ القيام بما يلي ومطالبة زملائه بترديده:

- ذكر الشهر الحالي
- ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب الإشارة إلى التاريخ على التقويم
- ذُكِّر تَارِيخُ اليومِ في جملة: "اليوم هو (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي) (السنة).

يقول المعلم ما يلي: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجُّه للجلوس. هل يمكنكم جُمْيُعُكُم قُولُ: "شُكِّرُا لِكَ يَا ______ (اسم التلمِّيذُ)."؟



🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعلم ما يلي: اليوم، سنقوم بالمشي والعد. سنمشي إلى الأمام مرتين ونعد ١، ٢. بعد ذلك

سنمشى للخِلف مرتين ونعدُ ٣، ٤. ثم سنمشى لِليمينِ مرتين ونعدُ ٥، ٦. وبعدها سنمشى لليسار مرتين وْنعدْ ٧، ٨. وأخيرًا، سنمشى للأمام مجدَّدُا ونعدْ ٩، ١٠. راقبوني وانضموا إليّ عندمًا تكونوا مستعدين.

يقوم المعلم بما يلي: بيان حركة المشي والعدّ. توضيح الحركة ببطء وتكرارها عدة مرات إلى أن ينضم جميع التلاميد.

. يقوم التلاميذ بما يلي: تكرار حركة المشى والعدّ مع المعلم.

يقول المعلم ما يلى: عمل رائع! اجلسوا من فضلكم.



22 يقوم التلاميذ بما يلى: الجلوس.



تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

الإرشادات

ملحوظة للمعلم: من المهم أثناء هذا النشاط مساعدة التلاميذ على تعلم مسك القلم الرصاص بشكل صحيح.

١. يقوم المعلم بما يلى: كتابة الرقم ٩ على شبكة الكتابة أو على السبورة. ترك رقم ٩ على السبورة أثناء مسح عمل التلاميذ وإعادة رسم الخطوط.

يقول المعلم ما يلي: انظروا إلى العدد الذي كتبته للتو. هذا هو العدد ٩.

يقوم المعلم بما يلي: إخبار التلاميذ بأن الخطوط ستساعدهم على التأكد من كتابة الأعداد بشكل صحيح. شرح كيفية ملامسة الأعداد للخطوط الشبكية العليا والسفلي. كتابة الرقم ٩ مرة أخرى، وشرح كيفية استخدام الخطوط.

يقول المعلم ما يلي: سأمنح كل منكم فرصة المجيء إلى السبورة وكتابة الرقم ٩ عليها. أثناء قيام زملائكم بالكتابة عَلى السبّورة، سيقوم كل منكم بّالكتابة على ورق التدريب. خذوا وقتكم واكتبوا رقم ٩ بخط جيد!

يقوم المعلم بما يلي: توزيع ورق الكتابة على التلاميذ. استدعاء ٣ أو ٤ أو ٥ تلاميذ إلى السبورة في كل مرة، حسب حجم القصل وطول الخطوط التي تم رسمها.

يقوم التلاميذ بما يلي: يكتب التلاميذ الجالسون الرقم ٩ في الأوراق التي معهم. خروج التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار إلى السبورة في مجموعات، وكتابة الرقم باستخدام خطوط الشبكة التي رُسمت على السبورة.

يقوم المعلم بما يلي: التحقق من عمل التلاميذ على السبورة، وتقديم المساعدة عند الضرورة. مسح عملهم، واعادة رسم الخطوط كما هو مطلوب، ثم استدعاء مجموعة أخرى إلى السبورة. تكرار هذه العملية حتى يأخذ كل التلاميذ دورهم على السبورة.

بينما يعمل التلاميذ الجالسون، يتجول المعلم ويساعدهم على تصحيح مسكتهم للقلم ومسح الأخطاء وإصلاحها. تذكير التلاميذ المحبطين بأنهم لا يزالون في مرحلة التعلّم وأنهم سيتحسنون بمرور الوقت.

يقول المعلم ما يلي: عندما أستدعيكم (أو أستدعي طاولتكم/مجموعتكم/صفكم)، أحضروا ورق

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ مع أوراقهم. كتابة أسمائهم على الورق وحفظ الورق بحيث يمكن تتبع مدى تقدمهم بمرور الوقت.



. عقوم التلاميذ بما يلي: العودة إلى مقاعدهم.

ملحوظة للمعلم: استبدل المسألة الكلامية بأعداد أخرى وقصة مختلفة إذا كنت تفضّل ذلك. تأكد من أن تكون الإجابة على المُسألة الكلامية ١٠ أو أقل.

٢. يقول المعلم ما يلي: أنتم بارعون في حل المسائل وأود أن أتلقى مساعدتكم على حل مزيد من المسائل. أنا أحب العدّ في أي مكان أذهّب إليه! وفي طُريقي للمدرسة هذا الصّباحّ، رأيت ٥ قططّ صفراءٍ. ثم رأيت ٥ قطط أبيض في أسود. ولكني لا أستطيع استنتاج عدد القطط التي رأيتها إجمالاً. فهل يمكنكم مساعدتي على استنتاج ذلك؟



يقول المعلم ما يلى: سوف أحتاج إلى بعض المتطوعين. ارفعوا يدكم إذا كنتم تودّون المجيء لتمثيل



الفصل لتمثيل ٥ قطط صفراءً.

يقوم المعلم بما يلي: تكرار العملية للحصول على متطوعين لتمثيل ٥ قطط أبيض في أسود. ووضع التلاميذ في مجموعة منفصلة عن المجموعة الأولى.

يقول المعلم ما يِلي: كيف يمكنني استنتاج عدد القطط التي رأيتها إجمالاً؟ ارفعوا إبهامكم إذا كان لديكم بعض الأفكار.



التلاميذ بما يلي: رفع إبهامهم للتطوع. يشارِك التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار 🚚 🎎

يقوم المعلم بما يلي: طرح أسئلة لتوجيه تفكير التلاميذ إلى طريقة حل المسئلة إذا لزم الأمر. على سبيل المثال، إذا أردت أن أعرف عدد القطط التي رأيتها إجمالا، فهل هذه مسئلة إضافة أم استبعاد؟ إذا لم يتمكن التلاميذ من اقتراح حل، فاشرح لما هي مسئلة إضافة.

يقِولَ المعلم ما يلي: إذا أردت أن أعرف عدد القطط التي رأيتها إجمالًا، أحتاج إلى إضافة القطط معًا. إذًا، يمكنني وضع ٥ قطط صفراء مع ٥ قطط أبيضٌ في أسود.

يقوم المعلم بما يلي: وضع مجموعتى التلاميذ معًا.

يقول المعلم ما يلي: ماذا ينبغي أن أفعل الآن؟ ارفعوا يدكم إذا كنتم تعرفون الإجابة.



. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع اليد للرد. يجيب التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار عن السؤال.

يقول المعلم ما يلي: بمجرد أن أضيف المجموعتين معًا، سيتعين عليّ العدّ لمعرفة العدد الذي لديّ إجمالا. ساعدوني على عدهم.



التلاميذ بما يلى: عدّ التلاميذ بصوت عال مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: لقد رأيت ١٠ قطط! إذًا، ٥ و يكونان ١٠! شكرًا لكم على مساعدتكم!

شارك (ه دقائق)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: ما الذي تعلمتموه عن حل المسائل الكلامية في الرياضيات عندما يتعين علينا إضافة مجموعتين معًا للعثور على الإجابة؟ التفتوا إلى زميلكم المجاور وشاركوه أفكاركم.



المحاورين عما تعلموه عن مسائل "الإضافة". الجاورين عما تعلموه عن مسائل "الإضافة".

٢. يقول المعلم ما يلى: الآن، أودٌ أن أسمع منكم ما تفكّرون به. ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تريدون مشاركة ما يدور في ذهنكم.



وعدم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام. مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار لما يدور في

يقوم المعلم بما يلى: تدوين أفكار التلاميذ وأولئك الذين يُظهرون فهمًا قويًا لمفاهيم الجمع المبكرة. تصحيح الَّهْاهْيم الخَاطئة وَسنَّوء الفَّهَم والتفكير في طريقة لوضع التلاميد في مجموعات أو تُنائيات للتدريس المستقبلي. الثناء على كل التلاميذ المتطوعين.

الدرس ۲۵

نظرة عامة

أهداف الدرس

- خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي:

 المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم
 العدّ من ١ إلى ١٠
 - - كتابة العدد ١٠

ركن رياضيات التقويم

- تمثيل مسألة طرح كلامية
- شرح طريقة حلهم للمسألة الكلامية

المفردات الأساسية

- الجمع
- الطرح
- تجميع كراس الرياضيات ذي الخطوط الشبكية أو إنشاؤه أق طباعته كما هو موضح في قسم المواد المستخدمة بالدرس.

على السبورة كما هو موضح

أدناه.

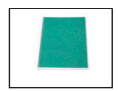
تحضير الدرس

رسم ثلاثة خطوط شبكية منفصلة

كتابة نموذج للعدد ١٠، وخط نقطي له على الورق بالصف الأول من الخطوط الشبكية قبل عمل النسخ إذا أمكن.

المواد المستخدمة

كراس الرياضيات



رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.



🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: خروج التلميذ الذي وقع عليه الاختيار إلى مقدمة الفصل لمساعدة المعلم.

يقول المعلم ما يلي: سوف يساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلى: السماح للتلميذ بالتجول في الفصل خلال النشاط الروتيني. ينبغي للتلميذ القيام بما يلى ومطالبة زملائه بترديده:

- ذكر الشهر الحالى

- دكر استهر الحالي من الأسبوع ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب الإشارة إلى التاريخ على التقويم ذكر تاريخ اليوم في جملة: "اليوم هو (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي) (السنة).ٰ

يقول المعلم ما يلي: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجُّه للجلوس. هل يمكنكم جُمْيُعُكُم قُولُ: "شُكَّرُا لِكَ يَا ______ (اسم التلمَّيْذُ)."؟



🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلى: التحضير لرياضيات الحركة.

يقوِل المعلم ما يلي: سِنقوم بالعد والتصفيق اليوم. سنعد من ١ حتى ١٠. ونصفق بقدر العدد الذي نعدُه. لذا، عندما أعدُ ١، سنصفق مرة واحدة. وعندما نعدُ ٢، سنصفق مرتين وهكذا إلى أن نصل إلى ١٠. سنفعل هذا مرتين. لنبدأ!

🌉 يقوم التلاميذ بما يلي: التصفيق والعدّ مرتين مع المعلم.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم في العدّ اليوم! حان الوقت لنتدرب على كتابة أعدادنا.



الإرشادات

ملحوظة للمعلم: من المهم أثناء هذا النشاط مساعدة التلاميذ على تعلم مسك القلم الرصاص بشكل صحيح.

١. يقوم المعلم بما يلي: كتابة الرقم ١٠ على شبكة الكتابة أو على السبورة. ترك رقم ١٠ على السبورة أثناء مسح عمل التلاميذ وإعادة رسم الخطوط.

يقول المعلم ما يلي: انظروا إلى العدد الذي كتبته للتو. هذا هو العدد ١٠.

يقوم المعلم بما يلي: إخبار التلاميذ بأن الخطوط ستساعدهم على التأكد من كتابة الأعداد بشكل صحيح. شرح كيفية ملامسة الأعداد للخطوط الشبكية العليا والسفلى. كتابة الرقم ١٠ مرة أخرى، وشرح كيفية استخدام الخطوط.

يقول المعلم ما يلي: سأمنح كل منكم فرصة المجيء إلى السبورة وكتابة الرقم ١٠ عليها. أثناء قيام زملائكم بالكتابة عَلَى السَّبورة، سيقوم كل منكم بالكتابة على ورق التدريب. خذوا وقتكم واكتبوا رقم ١٠ بخط جيد!

يقوم المعلم بما يلي: توزيع ورق الكتابة على التلاميذ. استدعاء ٣ أو ٤ أو ٥ تلاميذ إلى السبورة في كل مرة، حسب حجم الفصل وطول الخطوط التي تم رسمها.

. عقوم التلاميذ بما يلي: يكتب التلاميذ الجالسون الرقم ١٠ في الأوراق التي معهم. خروج التلاميذ الذينُ وقع عليهم الاختيار إلى السبورةَ في مجموعاتُ، وكتابة الرَّقم باُستُخداتُم خطوط الشبكة التيَّ رُسمت على السبورة.

يقوم المعلم بما يلي: التحقق من عمل التلاميذ على السبورة، وتقديم المساعدة عند الضرورة. مسح عملهم، وإعادة رسم الخطوط كما هو مطلوب، ثم استدعاء مجموعة أخرى إلى السبورة. تكرار هذه العملية حتى يأخذ كل التلاميذ دورهم على السبورة.

بينما يعمل التلاميذ الجالسون، يتجول المعلم ويساعدهم على تصحيح مسكتهم للقلم ومسح الأخطاء وإصلاحها. تذكير التلاميذ المحبطين بأنهم لا يزالون في مرحلة التعلم وأنهم سيتحسنون بمرور الوقت.

يقول المعلم ما يلي: عندما أستدعيكم (أو أستدعي طاولتكم/مجموعتكم/صفكم)، أحضروا ورق التدريب معكم.

يقوم المعلم بما يلي: استِدعاء التلاميذ مع أوراقهم. كتابة أسمائهم على الورق وحفظ الورق بحيث يمكن تتبع مدى تقدمهم بمرور الوقت.

. عقوم التلاميذ بما يلى: العودة إلى مقاعدهم.

 ٢. يقول المعلم ما يلي: لقد أديتم عملاً رائعًا في كتابة جميع الأعداد من ١ إلى ١٠. أصبحت يدكم تزدد قوة وكتابتكم للأعداد في تحسن مستمرا سوف نواصل التدرب على كتابة الأعداد معًا، ولكن الآن أودّ مساعدتكم حقا .

كان معى ٧ بالونات جميلة للغاية! كانت ألوانها مختلفة وأحجامها كبيرة جدًا. انفجر منها ٣ بالونات بعد ذلك! كنتَّ مستاءً ونسيت أن استنتج عدد البالونات المتبقية معى. فهل يمكنكم مساعدتي على استنتاجه؟

🊚 يقوم التلاميذ بما يلي: تأكيد قدرتهم على المساعدة.

يقول المعلم ما يلى: في رأيكم، ما الذي ينبغي لنا فعله؟ هل يمكننا تمثيل ما حدث؟ ارفعوا يدكم إذا كنتم ترغبون في مساعدتي.

. عقوم التلاميذ بما يلي: رفع اليد للتطوع.

يقول المعلم ما يلى: كم عدد الأشخاص الذين ينبغي أن أستدعيهم؟ سأخبركم القصة مرة أخرى وفكروا.

يقوم المعلم بما يلي: قول المسألة الكلامية مرة أخرى.

يقول المعلم ما يلي: تحدثوا إلى زميلكم المجاورعن عدد الأشخاص المفترض استدعائهم لمقدمة الفصل. فكُروا مَا إَذا كانت هذه مسألة إضافة أم استبعاد؟

🌉 يقوم التلاميذ بما يلي: التحدث مع زملائهم المجاورين.

يقول المعلم ما يلي: هل هذه مسألة إضافة أم استبعاد؟ كيف تعرفون ذلك؟

يقوم المعلم بما يلي: مطالبة التلاميذ بالإجابة عن الأسئلة. وإشراك التلاميذ في محادثة، وطرح الأسئلة حسب الحاجة لمساعدتهم على التفكير في المسالة.

يقول المعلم ما يلي: لقد بدأت ومعى ٧ بالونات، لذلك أحتاج إلى البدء بـ ٧ تلاميذ.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء ٧ متطوعين إلى مقدمة الفصل.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: خروج التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار إلى مقدمة الفصل.

يقول المعلم ما يلي: معى هنا ٧ بالونات. ثم ماذا حدث؟

على: الد: انفجر ٣. الما يلى: الرد: انفجر ٣.

يقول المعلم ما يلى: إذا، ماذا علىّ أن أفعل بالبالونات التي معى هنا؟ هل أضيف أم أستبعد؟

الرد: تستبعد. عقوم التلاميذ بما يلي؛ الرد: تستبعد.

يقول المعلم ما يلى: انفجر ثلاثة بالونات، ولذا لم يعودوا معى. لقد أزيلوا من مجموعتي. لذا،

يقوم المعلم بما يلي: اختيار ٣ تلاميذ للابتعاد عن المجموعة والتحرُّك جانبًا.

يقول المعلم ما يلى: كيف أستنتج عدد البالونات المتبقية؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: عدّها.

يقول المعلم ما يلي: إذا أردت معرفة عدد البالونات المتبقية، فينبغي لي عدِّها. ساعدوني على العدِّ.

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: عدّ التلاميذ الأربعة المتبقيين.

يقول المعلم ما يلى: كان معى ٧ بالونات انفجر منهم ٣ (أشر إلى مجموعة "البالونات المنفجرة")؛ ولذا يتبقي معيى ؟ (أشر إلى المجموعة المتبقية). إذًا يمكنني قول أن ٧ طرح ٣ يساوي ٤. الآن لدي ٤ بالونات متبقية شكراً لكم لساعدتي على حل المسألة!

التلاميذ بما يلى: عودة المتطوعين إلى مقاعدهم. المتطوعين إلى مقاعدهم.

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: لقد ساعدتموني اليوم على حل مسألة رياضية اسمها مسألة الطرح. عندما نطرح، فإننا نزيل أو نستبعُد. كيف يختلف ذلك عن الأنواع الأخرى من المسائل التي ساعدتموني على حلّها (مسائل الجمع)؟ التفتوا وتحدثوا إلى زميلكم المجاور عما يدور في ذهنكم.



🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات والتحدث إلى زملائهم المجاورين.

يقول المعلم ما يلي: أريد حقًا أن أسمع ما تفكرون به. كيف كانت المسألة الكلامية اليوم مختلفة عن مسألة القطط،

أو مسألة الكتب، أو مسألة دعوات الحفل؟ ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تريدون مشاركة ما يدور في ذهنكم. قد أختار أشخاصًا ممن لا يرفعون إبهامهم، لذا فكروا فيما تريدون مشاركته.



يقوم التلاميذ بما يلي: رفع إبهامهم للتطوع. مناقشة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار للفرق بين مسائل الجمع والطرح التي قاموا بحلها.

يقوم المعلم بما يلي: الاستماع إلى ردود التلاميذ. تدوين ملاحظات عن التلاميذ الذين يبدون استيعابًا مبكرًا لمفاهيم الجمع والطرح. تصحيح أي مفاهيم خاطئة وسوء فهم. التفكير في طريقة وضع التلاميذ في مجموعات أو ثنائيات في الدروس المستقبلية لدعم هؤلاء التلاميذ الذين يحتاجون إلى مساعدة إضافية.

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلى:

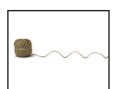
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ۱ إلى ۱۰ كتابة العددين ۱ و٢
- مقارنة الأشياء وتصنيفها حسب
- التعاون مع الزملاء لجمع البيانات

هو موضح في قسم المواد المستخدمة بالدرس.

يحتاج المعلم إلى مخطط واحد لكل ثلاثة تلاميذ.

أطول	أقصر

المواد المستخدمة



المفردات الأساسية:

المقارنة

البيانات

ورقة التسجيل

الطول أطول

أقصىر

يقص المعلم الخيط إلى أطوال متساوية (قطعة وآحدة لكل تلميذ) (انظّر قُسم "تحضير الدرس" للمعلم" للتعليمات والمثال.)

الطول المقترح: ٥٠ سيم (اختر طولا مختلفًا إذا كنت تفضَّل ذلك).

تحضير الدرس

تجميع ورق الكتابة للابتدائى ذي الخطوط الشبكية أو إنشاءه أو طباعته كما

كتابة نماذج العددين ١ و٢، وخط نقطى لهما على الورق قبل عمل النسخ إذا أمكن. قص قطعة خيط واحدة لكل تلميذ. يجب أن تكون أطوال قطع الخيط متساوية.

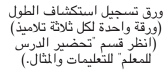
إنشاء أوراق تسجيل استكشاف الطول أو طباعتها كما هو موضح فيما يلي.



ركن رياضيات التقويم



ورق مخططات (أو ورق كبير آخر أو مساحة على السبورة) لعرض سانات التلاميد





كراس الرياضيات



رياضيات التقويم والحركة (١٥ دقيقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.

التلاميذ إلى مقدمة الفصل لمساعدة عليه الاختيار من التلاميذ إلى مقدمة الفصل لمساعدة عليه المساعدة المساعدة المساعدة

_ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم. يقول المعلم ما يلي: سوف يساعدنا _

يقوم المعلم بما يلى: السماح للتلميذ بالتجوّل في الفصل ومساعدة الزملاء خلال التدريب. ينبغي للتلميذ القيام بما يلي ومطالبة زملائه بترديده:

- ذكر الشهر الحالم
- ذكر الشهر الحالي ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب الإشارة إلى التاريخ على التقويم ذكر تاريخ اليوم في جملة: "اليوم (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي)

يقول المعلم ما يلى: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجّه للجلوس. هل يمكنكم جميعكم قول: "شكَّرًا لك يا _____ __ (اسم التلميذ)."؟

. يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعلم ما يلي: سنقوم في القفز في المكان مع فتح الذراعين والساقين بينما نعد من ١ إلى ١٠. قفوا وتأكدوا من أنَّ حولكم مساحة كافيَّة. (يتم استبدأل حركة أخرى بهذه القفزة إذا لم يكن حول التلاميذ مساحة كافية لأدائها.)

العدّ على المالاميذ بما يلي: الوقوف والحرص على وجود مساحة كافية للحركة. العدّ حتى ١٠ في

يقوم المعلم بما يلي: تكرار نشاط العدّ والحركة مرتين.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم في العدّ اليوم! حان الوقت لنتدرب على كتابة أعدادنا مرة أخرى.



تعلم (۳۰ دقیقة)

الإرشادات

١٠ يقوم المعلم بما يلي: تقديم ورق الكتابة للابتدائي للتلاميذ. مراجعة موجزة لكيفية كتابة العددين ١ و٢.

يقول المعلم ما يلى: في ورقة التدريب اليوم، العددين ١ و٢ ثلاث مرات. وتذكروا أن العدد المكتوب ينبغي أن يلمس السطرين الاعلى والاسفل في الورق لديكم. لديكم ٥ دقائق تقريبًا. إذا أنهيتم الكتابة قبل الزملاء، فاكتبوا المزيد من العددين ١ و٢٠.

🎏 يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العددين ١ و٢ ثلاث مرات في ورق التدريب.

يقوم المعلم بما يلي: التجوّل في الفصل ومساعدة التلاميذ على الإمساك بالقلم الرصاص والتدرّب على الكتابة. جمع الأوراق كلها وكتابة أسماء التلاميذ عليها. استخدام تلك الأرواق لتقييم تقدم التلاميذ (مقارنة بأوراق تدريبهم الأصلية) وتحديد التلاميذ الذي يحتاجون إلى توجيه إضافى.

ملحوظة للمعلم: يدور النشاط الموصوف فيما يلي في الفصل، على أنه ممكن التنفيذ في أيّ مكان في المدرسة أو الخارج، إذا سيحت الظروف. إذا كان حجم الفصل صغيرًا، يمكن التفكير في جمع التلاميذ في ثنائيات. إذا كان الفصل كبيرًا، يمكن التفكير في توجيه التلاميذ إلى العمل في مجموعات من ٤ تلاميذ، ولكن ينبغي التأكد من أنهم جميعًا يتناوبون الأدوار، ويشاركون في العمل. ٢. يقول المعلم ما يلي: سنقوم اليوم بمقارنة طول الأشياء. فمن يتذكر معنى كلمة "طول"؟ ارفعوا إبهامكم إذا كنتم تتذكرون.



يقول المعلم ما يلي: عندما نتحدث عن الطول فإننا نقصد قياس أو مقارنة طول شيء ما أو قصره. واليوم، ستقومون بمقارنة أطوال الأشياء لتحددوا أيها أطول من قطعة الخيط التي أعطيتها لكم أو أقصر منها. ولكن أولاً، سوف أسألكم بعض الأسئلة:

٣. يقوم المعلم بما يلي: رسم خط على السبورة يكون أطول من قطع الخيط التي تم قصها. يُراعى أن يكون الخط طويلاً بما يكفي لأن يلاحظ التلاميذ أنه أطول من قطع الخيط. رفع قطعة خيط واحدة عاليًا.

يقول المعلم ما يلي: أريد أن أقارن بين قطعة الخيط هذه والخط الذي رسمته للتو على السبورة. هل أضع الخيط هنا؟ أخبروني جميعًا.

يقوم المعلم بما يلي: الإمساك بالخيط ووضع بدايته على منتصف الخط بحيث يبدو الخيط وكأنه أطول من الخط المرسوم على السبورة.

🧢 يقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا. الإجابة المتوقّعة: لا.

يقول المعلم ما يلى: أين ينبغي أن أضعه؟ ارفعوا أيديكم إذا كان يمكنكم الإجابة وشرح السبب.

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للإجابة. ينبغي أن يبدي التلميذ المختار ملاحظة حول أن الخط يجب أن يصطف مع أحد طرفي الخط المرسوم على السبورة، وأن المقارنة لا تكون عادلة في أي وضع آخر. قد لا يعرف التلاميذ كلمة "دقيق"، لكن قد تتطرّق شروحهم إلى ذلك المفهوم.

يقول المعلم ما يلي: عندما نقارن بين الأطوال، علينا أن نتأكد من محاذاة طرفي الشيئين اللذين نقارن بينهما. في الواقع لا يهم أي الطرفين ذلك. عليكم فقط التأكد من محاذاة طرف أحدهما طرف الأخر هكذا.

يقوم المعلم بما يلي: تحريك الخيط ليحاذي الخط المرسوم على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: أشيروا بإبهامكم لأعلى إذا كنتم تعتقدون أن الخيط أطول. أشيروا بإبهامكم لأسفل إذا كنتم تعتقدون أن الخط المرسوم على السبورة أطول.

. يقوم التلاميذ بما يلي: الإشارة بالإبهام لأعلى أو لأسفل

يقول المعلم ما يلي: الخط المرسوم على السبورة أطول، لذا إذا كنتم قد أشرتم بإبهامكم لأسفل فأنتم على حق! فلتهنئوا أنفسكم بطبطبة على الظهر!

. يقوم التلاميذ بما يلي: الطبطبة على ظهورهم.

٤. يقوم المعلم بما يلي: ينبغي مراجعة إرشادات النشاط قبل توزيع المواد المستخدمة على الصف.

يقول المعلم ما يلي: سنعمل مع زميلين اليوم القارنة الأطوال. يحصل التلميذ وزميلاه على قطعة خيط (يرفع المعلم قطعة الخيط) وورق لتسجيل البيانات (يرفع المعلم ورق تسجيل البيانات). تذكروا أن البيانات تعنى المعلومات.

يحمل ورق تسجيل البيانات عنوانين وهما "أقصر" و"أطول". توجد على الجانب الذي عنوانه "أقصر" صورة خط قصير. توجد على الجانب الذي عنوانه "أطول" صورة خط طويل. سيساعدكم هذا على تذكر معنى الكلمة. تحدي اليوم يتمثّل في التجوّل في الفصل والمقارنة بين طول الخيط لديكم والأشياء في غرفة الصف. اعثروا على أشياء أطول من خيطيكم، وأشياء أخرى أقصر منه. عندما تعثرون على شيء أطولٍ من الخيط ارسموا صورته في جانب "أطولٌ" على ورقّ تسجيلُ البيانات. عندماً تُعثرونَ علَى شيء أقصر من الخيط ارسموا صورته في جانب "أقصر" على ورق تسجيل البيانات.

احرصوا على تناوب الأدوار مع زملائكم، بحيث يحصل كل منكم على فرصة للمقارنة والرسم. هل لديكم أيّ أسئلة؟ سيكون لديكم حوالي ١٥ دقيقة للعمل (حسب الوقت المتبقي في حصة الرياضيات).

الأسئلة. عقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي لطرح الأسئلة.

يقوم المعلم بما يلي: الإجابة عن أسئلة التلاميذ، إن وجدت. تقسيم التلاميذ في مجموعات من ثلاثة تلاميذ، وتسليم ورق تسجيل البيانات وقطع الخيط، والسمأح للتلاميذ ببدء النشاط.

يقوم التلاميذ بما يلي: التجوّل في الفصل ومقارنة طول الخيط بالأشياء التي يجدونها. رسم الأشياء التي يجدونها في ورقة التسجيل.

يقوم المعلم بما يلي: التجول في الفصل ومراقبة عمل التلاميذ. تقديم المساعدة والإجابة عن الأسئلة عندما يلزم ذلك. عند انتهاء الوقت، تتم إعادة تقسيم مجموعات التلاميذ للمشاركة.



الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إذا أمكن (وإذا لم يكن ذلك بالفعل جزءًا من النظام المتبع)، يمكن جمع التلاميذ معًا للجلوس على الأرض. مطالبة التلاميذ بإحضار ورق تسجيل البيانات والخيوط والجلوس مع الفريق.

. يقوم التلاميذ بما يلي: إحضار ورق تسجيل البيانات والخيوط للمشاركة والجلوس مع الفريق.

يقوم المعلم بما يلي: مطالبة كل فريق بالحديث حول شيء أقصر وشيء أطول من بين الأشياء التي عثروا عليها. جمع أوراق التسجيل كلها.

يقول المعلم ما يلى: لقد قمتم بعمل رائع في جمع البيانات حول الأشياء الأقصر والأطول. تذكروا و المسارات يه المعلومات. ساقوم بقص رابع على جمع البيانات حول الاشياء الاقصر والأطول. تذكروا أن البيانات تعني المعلومات. سأقوم بقص كل أوراق التسجيل إلى نصفين، وأصنع ورقة تسجيل كبرى للصف. ستكون كل رسومكم عن الأشياء "الأقصر" على أحد جانبي الورقة، وكل رسومكم عن الأشياء "الأطول" على أحد جانبي المواتب الآخر. وسوف نطالع كل البيانات غدًا. قمتم بعمل مذهل اليوم! صافحوا زملاء الفريق كفًا بكف للأعلى!

القوم التلاميذ بما يلى: مصافحة زملاء الفريق كفًا بكف للأعلى!

يقول المعلم ما يلى: والآن، سأعطى كل منكم قطعة خيط. خذوها معكم إلى المنزل، واعثروا على شيء واحد أقصر منها، وِشيء واحد أطوّل منها. ارسموا صورة للشيئين واحضروها معكم إلى المدرسة في ً الغد. هل لديكم أيّ أستلة.

🎾 يقوم التلاميذ بما يلي: طرح الأسئلة للتأكد من فهمهم الإرشادات.

يقوم المعلم بما يلي: توزيع قطع الخيط على التلاميذ.

نظرة عامة

أهداف الدرس

يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠

 - كتابة العددين ٣ و٤
- مقارنة الأشياء وتصنيفها حسب الطول
 - التعاون مع الزملاء لجمع البيانات

يسار أقصر الطول

المفردات الأساسية:

ورقة

التسجيل

يمين

أطول

المقارنة

البيانات

تحضير الدرس

- تجميع كراس الرياضيات ذي الخطوط الشبكية أو إنشاءه أو طباعته كما هو موضح في قسم المواد المستخدمة بالدرس.
 - كتابة نماذج للعددين ٣ و٤، وخط نقطى لهما على الورق قبل عمل النسخ إذا أمكن.
- تصميم ورقة كبيرة لتسجيل البيانات باستخدام ورق المخططات أو ورقة كبيرة (أو على لوحة النشرات أو السبورة). إضافة العنوانين "أقصر" و"أطول" وتقسيم ورقة التسجيل من المنتصف لتبدو مثل ورق تسجيل البيانات الخاص بالتلاميذ.
- قص ورق بيانات التلاميذ إلى نصفين. قطع وإزالة العناوين عن أوراق "أقصر" ولصق الجزء المتبقى أو تثبيته بالصمغ على جانب "أقصر" بالورقة الكبيرة لتسجيل البيانات. قطع وإزالة العناويَّن عن أوراق "أطول" ولصق الجزء المتبقى أو تثبيته بالصمغ على جانب "أطول" بالورقة الكبيرة لتسجيل البيانات.
- جمع أدوات ليستخدمها التلاميذ كأدوات غير معيارية لقياس الأطوال. يحتاج كل فريق من التلاميذ إلى ٣ أشياء متماثلة. ومع أن كل فريق لا بد أن يكون لديه ٣ أشياء متماثلة، يمكن أن تحصل الفرق المختلفة على أغراض مختلفة. (على سبيل المثال: يمكن أن يحصل الفريق ١ على ٣ أقلام تحديد، بينما يحصل الفريق ٢ علي ٣ أقلام تلوين جديدة.) أمثلة على أدوات القياس: أقلام تحديد، أو أقلام تلوين جديدة، أو شفّاطات، أو عصيّ حلوى المصاصة/أشغال، أو أعواد
 - إنشاء ورقة تسجيل بيانات "متعة القياس" أو طباعتها للتلاميذ على النحو الموضح أدناه.

متعة القياس!		
الشيء	الأداة:	
	\	
	۲	
	٣	

المواد المستخدمة

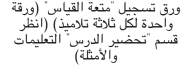


بيانات التلاميذ، معروضة على ورقة تسجيل بيانات صف كبيرة

ركن رياضيات التقويم

أدوات قياس الطول، لها جميعًا أطوال متماثلة (أقلام تحديد، أو أقلام تلوين جديدة أو عصي القلام حلوى المصّاصة) (انظر قسم م "تحضير الدرسْ" ُالتعلّيمات والأمثلة)

كراس الرياضيات





التقويم والحركة (١٥ دقيقة)



١. يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.



التعلم التلاميذ بما يلي: انتقال من وقع عليه الاختيار من التلاميذ إلى مقدمة الفصل لمساعدة المعلم.

يقول المعلم ما يلي: سوف يساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلى: السماح للتلميذ بالتجوّل في الفصل ومساعدة الزملاء خلال التدريب. ينبغي للتلميذ

يقول المعلم ما يلى: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجّه للجلوس. هل يمكنكم جُمْيُعُكُم قُولُ: "شُكِّرُا لِكَ يَا ______ (اسم التلمِّيذُ)."؟



🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: التحضير لرياضيات الحركة.

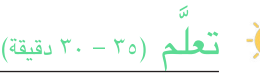
يقول المعلم ما يلى: اليوم، نتدرب على العد والتصفيق من اليمين إلى اليسار. سوف نقف ونصفق ونعد بعد أن أريكم كيف نقوم بهذه الحركة.

يقوم المعلم بما يلى: تمثيل التصفيق من اليمين إلى اليسار في أثناء العدّ حتى ١٠. تكرار هذا ثلاث مرات.

يقول المعلم ما يلى: ليقف كل منكم ويصفق ويعد معى. سوف نعد حتى ١٠ ثلاث مرات.

🌄 يقوم التلاميذ بما يلي: التصفيق والعدّ بصوت مرتفع مع المعلم ثلاث مرات.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم!



الإرشادات

١٠. يقوم المعلم بما يلي: تقديم كراس الرياضيات للتلاميذ. مراجعة موجزة لكيفية كتابة العددين ٣ و٤.

يقول المعلم ما يلي: في ورقة إلتدريب اليوم، العددين ٣ و٤ ثلاث مرات. وتذكروا أن العدد المكتوب ينبغي أن يلمس السطرين الأعلى والأسفل في الورق لديكم. لديكم ٥ دقائق تقريبًا. إذا أنهيتم الكتابة قبل الزملاء، فاكتبوا المزيد من العددين ٣ و٤.



🌉 يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العددين ٣ و٤ ثلاث مرات في ورق التدريب.

يقوم المعلم بما يلي: التجوّل في الفصل ومساعدة التلاميذ على الإمساك بالقلم الرصاص والتدرّب على العلم المادة التلاميذ عليها. استخدام تلك الأرواق لتقييم تقدم التلاميذ (مقارنةً المادة أسماء التلاميذ عليها. المتخدام تلك الأرواق لتقييم تقدم التلاميذ (مقارنةً بأوراق تدريبُهم الأصلية) وتحديد التلاميذ الذي يحتاجون إلى توجّيه إضافي.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم! تذكروا، إننا لا نزال نتعلم وسوف يتحسن خطنا بالاستمرار في

٢. يقوم المعلم بما يلي: عرض ورقة تسجيل البيانات الكبيرة وعليها بيانات التلاميذ المثبَّتة بالشريط اللاصق أو الصمغ.

يقول المعلم ما يلى: لقد استخدمت ورق تسجيل البيانات الخاص بكم لتصميم ورقة تسجيل بيانات للفصل. كلَّ الرسوَّم الخاصةِ بكم موجودة عليها! انظروا كم وجدتم من أشياء أقصر من قطعة الخيط وأطول منها. أريد معرفة الأشياء التي عثرتم عليها في المنزل أو بالخارج بعد الدوام المدرسي بالامس. ارفعوا أيديكم إذا كانت لديكم بيانات للمشاركة.



التعام التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للتحدث عن الأشياء التي قارنوا بينها وبين قطعة الخيط بعد الله المياء التعام المياء المياء المياء المياء المياء المياء التعام المياء الم الدوام المدرسي.

يقوم المعلم بما يلي: إضافة رسومات التلاميذ إلى ورقة تسجيل بيانات الصف بعد أن مشاركتهم بها أو رسم المعلم لها بنفسته، إذا أمكن.

يقول المعلم ما يلى: لقد صنفنا هذه الأشياء حسب الطول. والآن، أريد معرفة عدد الأشياء في كل جانب. شاهَدوا واسّتمعوا في أثناء قيامي بعدُ الأشياء في كل جانب.

يقوم المعلم بما يلي: عدّ الأشياء في جانب "أقصر" وتسجيل الإجمالي في ورقة تسجيل البيانات. تكرار العملية لجانب "أطول".



. يقوم التلاميذ بما يلي: الملاحظة بينما يعدّ المعلم بصوت مرتفع.

يقول المعلم ما يلي: مذهل! لقد عثرتم على ـ و_______ شيء أطوا، منعا! دائع! _ شيئ أقصر من قطعة الخيط، ____ شَيء أطول منها! رائع!

ملحوظة للمعلم: يدور النشاط الموصوف فيما يلي في الفصل، على أنه ممكن التنفيذ في أيّ مكان في المدرسة أو الخارج، إذا سمحت الظروف. إذا كان حجم الفصل صغيرًا، يمكن التفكير في جمع التلاميذ في تنائيات. إذا كان الفصل كبيرًا، يمكن التفكير في توجيه التلاميذ إلى العمل في مجموعات من ٤ تلاميذ، ولكن ينبغي الْتَأكِد من أنهم جميعًا يتناوبون الأدوار،" ويشاركون في العمل.

٣. سنتعرف اليوم على الطول بطريقة مختلفة. سنعمل في فرق من ثلاثة تلاميذ مرة أخرى. سيحصل كل فريق على ٣ أدوات قياس متماثلة. سوف أسلمكم أوراق تسجيل البيانات الخاصة بكم لأنها ستساعدكم على فهم إرشادات تحدي اليوم.

يقوم المعلم بما يلي: تقسيم التلاميذ إلى فرق من ٣ أفراد، وإعطاء كل فريق ورقة تسجيل بيانات.

ملحوظة للمعلم: إذا كان التلاميذ كلهم يستخدمون أدوات قياس متماثلة، يتم تعديل الإرشادات أدناه وفقا

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى العنوان.

يقول المعلم ما يلي: عنوان ورقة تسجيل البيانات لديكم "متعة القياس". رددوها.

. يقوم التلاميذ بما يلى: يرددون العنوان سويًا. متعة القياس.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى كلمة "الأدوات".

يقول المعلم ما يلى: هذه الكلمة هي "الأدوات". رددوها.

عقوم التلاميذ بما يلي: يرددون سويًا: الأدوات

يقول المعلم ما يلي: سأسلّمكم أدوات القياس. بمجرد أن تحصلوا عليها، ارسموا صورة أحدها هنا. على سبيل المثال: إذا كانت أداة القياس لديكم قلم تحديد، فارسموا صورة قلم تحديد هنا.

يقوم المعلم بما يلى: تسليم أدوات القياس لكل مجموعة. منح التلاميذ وقت لرسم الأداة سريعًا.

يقوم التلاميذ بما يلي: رسم صورة لأداة القياس التي تسلموها في ورقة تسجيل البيانات الخاصة بهم.

يقوم المعلم بما يلى: الإشارة إلى كلمة "الأشياء".

يقول المعلم ما يلي: هذه الكلمة هي "الأشياء". رددوها.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: يرددون سويًا: الأشياء.

٤. يقول المعلم ما يلي: جيد! التحدي الأول أمامكم أن تجدوا شيئًا طوله مماثل لأحد أدوات القياس للديكم. بمجرد أن تجدوه، ارسموا صورة له في المربع المقابل للعدد ١. لديكم ٥ دقائق تقريبًا.

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل معًا للعثور على شيء طوله مماثل لأحد أدوات القياس لديهم. رسم صورة لهذا الشيء في المربع المقابل للعدد ١.

يقوم المعلم بما يلي: بعد حوالي ٥ دقائق، يجذب المعلم انتباه التلاميذ ويوجّه إليهم التحدي التالي.

يقول المعلم ما يلى: التحدي التالي أمامكم أن تجدوا شيئًا طوله مماثل لاثنين من أدوات القياس لديكم. بمجرد أن تجدوه، ارسموا صورة له في المربع المقابل للعدد ٢. تذكروا أنه يجب محاذاة أحد طرفي أداتكم مع أحد طرفي ذلك الشيء. يجب أيضًا أن تحرصوا على أن تتلامس أداتي القياس لديكم. إذا لم تتلامس أداتي القياس، فلن يكون قياسكم صحيحًا.

يقوم المعلم بما يلى: تمثيل الأمر بحيث يستطيع كل التلاميذ أن يرونه.

يقول المعلم ما يلي: احرصوا على أن يقوم بالرسم عضو مختلف في الفريق هذه المرة، وعلى أن يحصل كل منكم على فرصة للقياس. اعملوا معًا! لديكم ٥ دقائق تقريبًا.

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل معًا للعثور على شيء طوله مماثل لاثنين من أدوات القياس لديهم. رسم صورة لهذا الشيء في المربع المقابل للعدد ٢.

يقوم المعلم بما يلي: بعد حوالي ٥ دقائق، يجذب المعلم انتباه التلاميذ ويوجّه إليهم التحدي الأخير.

يقول المعلم ما يلي: التحدي التالي أمامكم أن تجدوا شيئًا طوله مماثل لأدوات القياس الثلاثة لديكم. بمجرد أن تجدوه، ارسموا صورة له في المربع المقابل للعدد ٣. تذكروا أنه يجب محاذاة أحد طرفي أداتكم مع أحد طرفي ذلك الشيء. يجب عليكم أيضًا أن تحرصوا على تلامس أدوات القياس الثلاث بينما تحاذونها، وإلا لن يكون قياسكم صحيحًا.

يقوم المعلم بما يلى: تمثيل الأمر بحيث يستطيع كل التلاميذ أن يرونه.

يقول المعلم ما يلى: احرصوا على أن يقوم بالرسم عضو مختلف في الفريق هذه المرة، وعلى أن يُحصل كل منكم على فرصة للقياس. اعملوا معًا! لديكم ٥ دقائق تقريبًا.

يقوم التلاميذ بما يلي: العمل معًا للعثور على شيء طوله مماثل لأدوات القياس الثلاثة لديهم. رسم صورة لهذا الشيء في المربع المقابل للعدد ٣.

يقوم المعلم بما يلي: بعد حوالي ٥ دقائق، يجذب المعلم انتباه التلاميذ ويطلب منهم إحضار أدوات القياس إليه، ثم العودة إلى مقاعدهم.

🌉 يقوم التلاميذ بما يلي: تسليم أدوات القياس للمعلم، والعودة إلى مقاعدهم.

يقوم المعلم بما يلي: إحضار قطعة واحدة من كل نوع من أنواع أدوات القياس (إذا كانت فرق التلاميذ قد استخدمت أنواع مختلفة من الأدوات) للمشاركة.

ارك (۱۰ دقائق)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: إذا أمكن (وإذا لم يكن ذلك بالفعل جزءًا من النظام المتبع)، يمكن جمع التلاميذ معًا للجلوس على الأرض. مطالبة التلاميذ بإحضار ورق تسجيل البيانات والجلوس مع الفريق.

🌉 يقوم التلاميذ بما يلي: إحضار ورق تسجيل البيانات للمشاركة والجلوس مع الفريق.

يقوم المعلم بما يلي: مطالبة كل فريق بتقديم أوراق تسجيل البيانات الخاصة به. عرض أدوات القياس التي استخدموها (إذا كانت الفرق قد استخدمت أدوات مختلفة).

يقول المعلم ما يلي: لقد قمتم بعمل رائع مع فريقكم اليوم! وأحسنتم للغاية في العثور على أشياء لها طول مماثل لواحد أو اثنين أو ثلاثة من أدوات القياس الخاصة بكم. وأعتقد أن علينا عرض هذه الأوراق ليستطيع الأُخرين في كل مكانَّ في المدرسة أنَّ يروها. صَافَحُوا زملاء الفريَّق كفًّا بكف

🌅 يقوم التلاميذ بما يلى: مصافحة زملاء الفريق كفًا بكف للأعلى!

يقول المعلم ما يلى: عندما تعودون إلى المنزل اليوم، حاولوا أن تتدربوا على القياس باستخدام شيء في المنزل.

نظرة عامة

أهداف الدرس

- يقوم التلاميذ بما يلي:
- المشاركة في نشاطات رياضيات
 - التقويم العدّ من ١ إلى ١٠
 - كتابة العددين ٥ و٦
- مقارنة الأشياء وتصنيفها حسب
- التعاون مع الزملاء لتجميع البيانات

أخف 🖈	أثقل

تحضير الدرس

تجميع أو تصميم أو طباعة ورق الكتابة للابتدائي ذي الخطوط الشبكية كما هو موضع في قسم المواد المستخدمة بالدرس.

المفردات الأساسية:

المقارنة

بيانات

أثقل

أخف

الوزن

ورقة التسجيل

- إذا أمكن، كتابة نماذج للعدد ٥ و٦ وخط من النقاط للعدد ٥ و٦ على الورقة قبل إنتاج النسخ.
 - إنشاء أو طباعة أوراق تسجيل استكشاف الوزن كما هو موضح فيما يلى. يحتاج المعلم إلى مخطط واحد لكل ثلاثة تلاميذ.
 - شيء عام لقياس الوزن، مثل زجاجة مياه كاملة. يحتاج المعلم إلى شيء واحد لكل ثّلاثة تلاميذ. يجب أن يكون لدى كل مجموعة الشيء نفسه. يشير هذا الدرس إلى زجاجة المياه.
- في حالة استخدام عنصر مختلف، ينبغي استبدال كل زجاجات المياه المرجعية للعنصر. ينبغى توفير ورق مخطط (أو ورق كبير آخر أو مساحة على السبورة) لعرض

المواد المستخدمة

شيء لمقارنة الوزن، مثل زجاجة ميًّاه كاملة (زجاجة لكل تُلاثة تلاميذ) (انظر قسم "تحضير الدرس" التعليمات والأمثلة.)

> ورق تسجيل استكشاف الوزن، مثل زجاجة مياه كاملة (زجاجة لكل ثلاثة تلاميذ) (انظر قسم "تُحضير الدرس" التعليمات والأمثلة.)

ركن رياضيات التقويم







رياضيات التقويم والحركة (١٥ دقيقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلميذ ليكون مساعد التقويم باستخدام عصى الأسماء.

🋂 يقوم التلاميذ بما يلي: خروج من وقع عليه الاختيار من التلاميذ إلى مقدمة الفصل لمساعدة المعلم.

يقول المعلم ما يلي: سيساعدنا _____ في نشاط رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلميذ بالتجوّل في الفصل ومساعدة الزملاء خلال النشاط الروتيني. ينبغي للتلميذ قول ما يلى ومطالبة زملائه بتكراره:

- ول ما يني ومطاب رمارك بنتراره. ذكر الشهر الحالي ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب الإشارة إلى التاريخ على التقويم ذكر تاريخ اليوم في جملة: "اليوم (اسم اليوم الحالي) بتاريخ (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي)

يقول المعلم ما يلي: لنشكر مساعد التقويم اليوم أثناء جلوسه. هل يمكنكم جميعكم قول: "شكرًا لك _ (اسم التلميذ)."؟

. يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعلم ما يلي: الكل يجلسِ القرفِصاء على الأرض مثل الضفدع. سأعدُ من ١ إلى ١٠. عند الوصُّول إلىٰ ١٠، سَّنقفز جَمْيعًا إلى الأعلى مثل الضفدع ونقول بصوَّت مرتفع ١١٠ لنبدأ.

🌄 يقوم التلاميذ بما يلي: جلوس القرفصاء والعدّ والقفز مع المعلم.

يقوم المعلم بما يلى: تكرار النشاط مرة أو مرتين.

يقول المعلم ما يلي: أحسنتم!



ر ۲۰ – ۳۰ دقیقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلى: تقديم كراس الرياضيات للتلاميذ. مراجعة كيفية كتابة العدد ٥ و٦ باختصار.

يقول المعلم ما يلي: في التدريب اليوم، اكتبوا ٥ و٦ ثلاث مرات. وتذكروا أن الرقم ينبغي أن يلمس أعلى وأسفل السطّر بالورق لديكم. لديكم ٥ دقائق تقريبًا. إذا أنهيتم قبل الزملاء، اكتبّوا المزيد من العدد ٥ و٦.

التدريب. عقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ٥ و٦ ثلاث مرات بورق التدريب.

يقوم المعلم بما يلي: التجوّل في الفصل ومساعدة التلاميذ على الإمساك بالقلم وتدريب الكتابة. جمع كل الأوراق وكتابة أسماء التلاميذ على الورق. استخدام ذلك لتقييم تقدم التلاميذ (مقارنة بورق التدريب الأصلي) وتحديد التلاميذ الذي يحتاجون إلى التعليم الإضافي.

ملحوظة للمعلم: يقع النشاط الموصوف فيما يلي في الفصل، ويمكن تنفيذ في أيّ مكان في المدرسة أو الخارج، إذا سمحت الظروف. إذا كان حجم الفصل صغيرًا، يمكن التفكير في جمع التلاميذ في مجموعات من اثنين. إذا كان الفصل كبيرًا، يمكن مراعاة عمل التلاميذ في مجموعات من ٤ تلاميذ، ولكن يتبغي ضمان أداء كلّ تلمّيذ للدوّر والمشاركة.

٢. يقول المعلم ما يلي: قمتم بعمل رائع اليوم في قياس الطول. اليوم، سنتعرف على الوزن. الوزن

يعنى كم يكون الشيء ثقيلاً أو خفيفًا. هل يمكن إخبار باسم حيوان ثقيل؟



يقوم التلاميذ بما يلي: ذكر الحيوانات الثقيلة. يمكن أن يجيب التلاميذ قائلين الأفيال والجمال وحيوان وحيد القرن وفرس النهر أو غيرها من الحيوانات الثقيلة.

يقول المعلم ما يلى: هل يمكن إخباري باسم حيوان خفيف؟

يقوم التلاميذ بما يلي: ذكر الحيوانات الخفيفة. قد يجيب التلاميذ قائلين العصافير والفراشات والضفادع وتعلب الفنك وغيرها من الحيوانات الخفيفة.

٣. يقول العلم ما يلي: لن نزن اليوم شيئًا ثقيلاً كالفيل، ولكن سنقارن بين الأوزان معًا. عند المقارنة بين الأوزان، نرى الشيء الأثقل والشيء الأخف. ما بعض الطرق لبيان كون الشيء أثقل أو أخف؟

يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للتطوع بالإجابة. سيقدم التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار اقتراحاتهم. تتضمن الإجابات الممكنة حمل أشياء لمعرفة الفرق باستخدام الميزان.

يقوم المعلم بما يلي: قبل تسليم المواد المستخدمة للتلاميذ، مراجعة الإرشادات مع التلاميذ.

يقول المعلم ما يلي: سنعمل مع زميلين اليوم لمقارنة الأوزان. يحصل التلميذ وزميلاه على زجاجة مياه كاملة (يحمل المعلم ورق تسجيل البيانات). تذكروا أن البيانات تعني المعلومات.

يحمل ورق تسجيل البيانات عنوانين وهما أثقل وأخف. في الجانب بعنوان "أثقل" توجد صورة فيل. في الجانب بعنوان "أخف" توجد صورة عصفور. هذا يساعدكم على تذكر ما معنى الكلمة.

تحدي اليوم يتمثَّل في التجوّل في الفصل والمقارنة بين وزن زجاجة المياه والأشياء في الفصل. يمكنكم العثور على الأشياء الأثقل من زجاجة المياه والأخف منها. عند العثور على شيء أثقل من زجاجة المياه، ارسموا صورة الشيء في جانب "أثقل" بورق تسجيل البيانات. عند العثور على شيء أخف من زجاجة المياه، ارسموا صورة الشيء في جانب "أخف" بورق تسجيل البيانات.

هل لديكم أيّ أسئلة؟



. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي لطرح الأسئلة.

يقوم المعلم بما يلي: الإجابة عن أسئلة التلاميذ، إن كانت لديهم.

٤. يقول المعلم ما يلي: لديّ سؤال. ما العمل إذا أردنا مقارنة شيء كبير وثقيل بالفعل مثل المقعد. هل

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: قول: لا.

يقول المعلم ما يلى: لماذا لا؟

عقوم التلاميذ بما يلى: قول: إنه ثقيل للغاية.

يقول المعلم ما يلي: بعض الأشياء ثقيلة جدًا فيصعب حملها. ولكن نعلم أنها إذا كانت صقيلة للغاية فيصعب حملها، أنها قطعًا أثقل من زجاجة المياه.

ه. يقوم المعلم بما يلي: تقسيم التلاميذ في مجموعات من ثلاثة تلاميذ، وتسليم ورق تسجيل البيانات وزجاجات المياه الكاملة والسماح للتلاميذ ببدء النشاط.

يقول المعلم ما يلي: احرصوا على تناوب الأدوار، بحيث يحصل كل منكم على فرصة للمقارنة والرسم. ستكون لدينا نحو ١٥ دقيقة من العمل (حسب الوقت المتبقي في درس الرياضيات).

يقوم التلاميذ بما يلي: التجوّل في الفصل ومقارنة وزن زجاجة المياه والأشياء التي يجدوها. رسم الأشياء التي يجدونها بورقة التسجيل.

يقوم المعلم بما يلي: التجول في الفصل ومراقبة عمل التلاميذ. تقديم المساعدة والإجابة عن الأسئلة عندما يلزم. عند انتهاء الوقت، إعادة تقسيم مجموعات التلاميذ للمشاركة.

شارك (ه دقائق)

الإرشادات

 ١. يقوم المعلم بما يلي: إذا أمكن (وإذا لم يكن بالفعل جزءًا من الروتين)، يمكن جمع التلاميذ معًا للجلوس على الأرض. مطالبة التلاميذ بإحضار ورق تسجيل البيانات وزجاجات المياه والجلوس مع الفريق.



يقوم المعلم بما يلي: مطالبة كل فريق بالحديث حول شيء ثقيل وشيء خفيف مما عثروا عليه. جمع ورق التسجيل.

يقول المعلم ما يلي: لقد قمنا بعمل مذهل في جمع البيانات حول الأشياء الأثقل والأخف. هل أدهشتكم بعض المقارنات؟



يقول المعلم ما يلي: أحيانًا لا يعني كون الشيء كبيرًا أنه ثقيل! وأحيانًا لا يعني كون الشيء صغيرًا أنه خفيف!

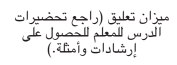
ساقوم بنفس أعمال بورق تسجيل بيانات الوزن بورق بيانات الأطوال الخاص بكم لإنشاء ورقة تسجيل بيانات كبيرة للفصل. سننظر في كل البيانات غدًا. عمل مذهل اليوم! صافحوا زملاء الفريق كفًا بكف للأعلى!







ركن رياضيات التقويم





أكواب أو حقائب ذات عناصر مختلفة لوزنها (رأجع تحضيرات الدرس للمعلم للحصول على إرشادات وأمثلة.)

بيانات مقارنة الوزن لدى التلاميذ من اليوم السابق، معروضة على

روقة تسجيل البيانات الكبيرة في

مجموعات البطاقات النقطية لدى التلاميذ

كراس الرياضيات







رياضيات التقويم والحركة (١٥ دقيقة)

١. يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلميذ ليكون مساعد التقويم باستخدام عصى الأسماء.



التلاميذ بما يلي: خروج من وقع عليه الاختيار من التلاميذ إلى مقدمة الفصل لمساعدة العدم التلاميذ بما يلي: خروج من وقع عليه الاختيار من التلاميذ إلى مقدمة الفصل

يقول المعلم ما يلي: سيساعدنا _____ في نشاط رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلميذ بالتجوّل في الفصل ومساعدة الزملاء خلال النشاط الروتيني. ينبغي يقوم المعلم بما يني: السماح سلميد بالنجول في الفضل ومساعده الرمارة حارل السماط الروبيي. يببي

ذكر الشهر الحالي

ذكر السم اليوم الحالي من الأسبوع

ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب

الإشارة إلى التاريخ على التقويم

ذكر تاريخ اليوم في جملة: "اليوم (اسم اليوم الحالي) بتاريخ (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي)

يقول المعلم ما يلي: لنشكر مساعد التقويم اليوم أثناء جلوسه. هل يمكنكم جميعكم قول: "شكرًا لك يا ______ (اسم التلميذ)."؟



🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعلم ما يلى: سنتدرب اليوم على العدُّ بالمشي. سنقف ونمشي ونعدُ حتى ١٠ مرتين. لنبدأ.



يقول المعلم ما يلي: أحسنتم!



تعلم (٤٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: تقديم كراس الرياضيات للتلاميذ. مراجعة كيفية كتابة العدد ٧ و٨ باختصار.

يقول المعلم ما يلي: في ورقة التدريب اليوم، اكتبوا ٧ و٨ ثِلاث مرات. وتذكروا أن الرقم ينبغي أن يلمس أعلى وأسفل السطر بالورق لديكم. لديكم ٥ دقائق تقريبًا. إذا أنهيتم قبل الزملاء، فاكتبوا المزيد من



💴 يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة العدد ٧ و٨ ثلاث مرات بورق التدريب.

يقوم المعلم بما يلي: التجوّل في الفصل ومساعدة التلاميذ على الإمساك بالقلم وتدريب الكتابة. جمع كل الأوراق وكتابة أسماء التلاميذ على الورق. استخدام ذلك لتقييم تقدم التلاميذ (مقارنة بورق التدريب الأصلي) وتحديد التلاميذ الذي يحتاجون إلى التعليم الإضافي.

يقول المعلم ما يلى: أحسنتم! تذكروا، إننا لا نزال نتعلم وسوف تتحسن الكتابة لدينا مع مواصلة

٢. يقوم المعلم بما يلي: عرض ورق تسجيل البيانات الكبيرة مع بيانات التلاميذ المُثبَّتة بالشريط اللاصق أو

يقول المعلم ما يلي: لقد استخدمت ورق تسجيل البيانات الخاص بكم لتصميم ورقة تسجيل بيانات للفصل. كل الرسوم الخاصة بكم فيها! انظروا إلى الأشياء الأثقل مِن زجاجة المياه والأخف منها. لقد صِنفنا هذه الأشياء حِسب الوزن. والآن، أريد معرفة كم عدد الأشياء في كل جانب. راقبوا وقوموا بالعد أثناء قيامي بعد الأشياء في كل جانب.

يقوم المعلم بما يلي: عدّ الأشياء في جانب "أثقل" وتسجيل الإجمالي في ورقة تسجيل البيانات. تكرار



الملاحظة أثناء عدّ المعلم. الملاحظة أثناء عدّ المعلم.

يقول المعلم ما يلي: مذهل! وجدتم _ من الأشياء الأثقل من زجاجة المياه و_ من الأشياء الأخف منها. رائع!

٣. يقوم المعلم بما يلي: عرض ميزان التعليق أمام التلاميذ.

يقول المعلم ما يلى: هل يعلم أيّ منكم هذا العدد؟ وسأعطيكم تلميحة تساعدكم. ويفيد في التعامل مع المعلومات حول الوزن.



. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للتطوع بالإجابة. مشاركة التلاميذ المحددين للأفكار.

يقول المعلم ما يلي: هذه اسمه ميزان. يمكن استخدام الميزان لمعرفة كمية الأشياء ذات الوزن المماثل. سنتعرف عليه اليوّم. وسنتعاون مع فريق أمس نفسه.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الأكواب أو الحقائب للمواد التي تخضع للقياس.

يقول المعلم ما يلي: يوجد أنواع مختلفة من المواد هنا لتقوموا أنتم و زملاء الفريق بقياسها. عند

الحضور أنتم والفريق، ستضعون نوعًا واحدًا من الموادِ في كوب الميزان. كونوا على حذر حتى لا ينكفئ كون الميزان. بعد ذلك، ستختارون عنصرًا من المواد الأخرى وتضعونه في الكوب الآخر. إن الهدف تحقيق التوازن بين الكوبين. برأيكم ماذا أقصد بالتوازن؟ اعرضوا بأيديُّكم شكل الكوبين إذا كانا

التلاميذ بما يلي: رفع يدين في مستوى واحد.

يقوم المعلم بما يلى: إذا لزم الأمر، عرض شكل الكوبين إذا كانا متوازنين للتلاميذ.

يقول المعلم ما يلى: ما معنى أن يكون الكوبان متوازنين؟ ما الذي يمكننا استنتاجه بشأن وزنهما؟

. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي للتطوع بالإجابة. يجيب التلاميذ المحددون عن الأسئلة.

يقول المعلم ما يلي: إذا كان الكوبان متوازنين فهذا يعني أن الأشياء في الكوبين لها نفس الوزن. وعلى ذلك، اليوم نحاول جعل الكوبين متوازنين. ارفعوا أيديكم المتوازنة مرة أخرى.

التلاميذ بما يلي: رفع اليدين في مستوى واحد. الله المدين على التلاميذ بما يلي:

يقول المعلم ما يلي: سأدعو كل فريق للتعاون معي في استخدام الميزان. أثناء العمل مع الفريق، يمارس باقي التلاميد تدريب البطاقات النقطية. يمكن عرض البطاقات على زملائكم واستكشاف عدد النقِاطُّ في البطاقة، يمكن التصفيق وفق عدد النقاط بالبطاقة، أو يمكن المقارنةُ بين البطاقات وبيان الأكبر والأقل.

يقوم المعلم بما يلي: تسليم مجموعات البطاقات النقطية للتلاميذ. إعداد ميزان التعليق بتعليقه في مكان ما حيث يمكن للأكواب أن تكون معلقة دون عائق.



النقطية. الذهاب إلى المعلم التعاون مع الزملاء في التدريب على البطاقات النقطية. الذهاب إلى المعلم المعلم

ملحوظة للمعلم: ليس من الأهمية أن ينهي التلاميذ النشاط. بل يترجح أن يقتربوا للغاية من موازنة الأكواب. إن العملية تجربة والخطأ مهم، ولذلك ينبغي أن يعملوا في ظل التوجيه البسيط. بمجرد أن يعرف كل التلاميذ كيفية استخدام الميزان، ينبغي استمرار توافره في الفصل ليتعرفوا على استخدامه أثناء وقت الفراغ.

يقوم المعلم بما يلي: استدعاء فريق التلاميذ فريقا في كل مرة. إذا صمم المعلم أكثر مِن ميزان واحد، يمكن التفكير في استدعاءً فريقين كل مرة. منح التلاميذ ٣ إِلَّي ٤ دقائقُ لتكميلُ النشاطُ (بناءً على عدد التلاميذ والمجموعات الموجودة).

بعد ٣ إلى ٤ دقائق، مطالبة التلاميذ بوضع الأشياء مرة أخرى في الأكواب أو الحقائب والعودة إلى المقاعد للتدريب على البطاقات النقطية. استدعاء الفريق التالي. تكرار النشاط إلى أن يشارك كل فريق. في حالة تعذر إنهاء النشاط في الوقت المخصص لدرس واحد، يمكن مواصلة النشاط في الفترة التالية.



الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلى: متى نحتاج لمعرفة ما إذا كان الشيء أثقل أم أخف أم مماثل في الوزن؟ استديروا إلى زملائكم المجاورين وتحدثوا حول الموضوع.



يقوم المعلم بما يلي: استدعاء التلاميذ ليشاركوا أفكارهم. تدوي الملاحظات بشأن التلاميذ الذي يظهرون فَهم قُوى وأُولئك الذين يردون دعمًا إضافيًا. الثناء على كل التلاميذ الذين شاركوا أفكارهم.

نظرة عامة

أهداف الدرس

خلال هذا الدرس، يقوم التلاميذ بما يلي: المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠

- - كتابة العددين ٩ و١٠
- إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات

المفردات الأساسية

• كراسات الرياضيات

الكتابة للابتدائي ذي الخطوط الشبكية كما هو موضح في قسم المواد المستخدمة بالدرس. إذا أمكن، يمكن كتابة نماذج للعددين ٩ و١٠ وخط نقطى لهما على الورق قبل إنشاء النسخ.

تحضير الدرس

تجميع أو تصميم أو طباعة ورق

يحتاج التلاميذ إلى كراسات الرياضيات للدروس القليلة التالية. حيث إن التلاميذ كانوا يعملون ويرسمون دون مساعدة، سيبدأون استخدام كراسات الرياضيات كثيرًا.

المواد المستخدمة

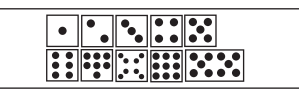


كراسات الرياضيات والأقلام الرصاص للتلاميذ



مجموعات البطاقات النقطية لدى

ركن رياضيات التقويم



بطاقات نقطية كبيرة (مجموعة المعلم)



كراس الرياضيات



رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلميذ ليكون مساعد التقويم باستخدام عصى الأسماء.

🄀 يقوم التلاميذ بما يلي: خروج من وقع عليه الاختيار من التلاميذ إلى مقدمة الفصل لمساعدة

يقول المعلم ما يلي: سيساعدنا _____في نشاط رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلميذ بالتجوّل في الفصل ومساعدة الزملاء خلال النشاط الروتيني. ينبغي للتلميذ قول ما يلي ومطالبة زملائه بتكراره:

- نول ما يبي وسبر ردد الشهر الحالي ذكر الشهر الحالي ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب الإشارة إلى التاريخ على التقويم الشارة إلى التاريخ على التقويم الشارة إلى التاريخ على التقويم المناطقة المن
- ذكر تاريخ اليوم في جملة: "اليوم (اسم اليوم الحالي) بتاريخ (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي)

يقول المعلم ما يلي: لنشكر مساعد التقويم اليوم أثناء جلوسه. هل يمكنكم جميعكم قول: "شكرًا لك __ (اسم التلميذ)."؟

🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

يقوم المعلم بما يلى: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعلم ما يلى: لنقم بأحد الأنشطة المفضلة لديّ. لنقم بالعودة إلى الحديقة! سأعطيكم أحد الإرشادات وبيان عدد مرات تنفيذه. استمعوا بانتباه!

- قفوا على ساق واحدة مثل طائر النحام المائي.
- تظاهروا بأنكم كحيوان الكانجر وازئروا مرتين.
 - تظاهروا بأنكم كالنمر. اقفزوا ثلاث مرات.
- تظاهروا بأنكم كالسلحفاة. أخرجوا رءوسكم من عظم ظهر السلحفاة ٤ مرات.
 - تظاهروا بأنكم كالتمساح. استخدموا ذراعكم للقضم ٥ مرات.
 - اقفزوا واسحبوا ٦ قرود من على الشجرة.
 - تظاهروا بأنكم زرافة وتناولوا ٧ أوراق شجر من الأعلى.
 - تظاهروا بأنكم فيل وحركوا الأقدام ٨ مرات.
 - تظاهروا بأنكم نسر وحركوا الأجنحة الكبيرة ٩ مرات.
 - تظاهروا بأنكم غوريلا واضربوا باليد على الصدر ١٠ مرات.

🌄 يقوم التلاميذ بما يلي: اتباع الإرشادات وأداء كل حركة بعدد المرات الصحيح لكل حركة

يقول المعلم ما يلي: تخيلاتكم رائعة للغاية! فلتحيوا عقولكم.

يقوم المعلم بما يلي: التربيت على الرأس.





الارشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: تقديم كراس الرياضيات للتلاميذ. مراجعة كيفية كتابة العدد ٩ و١٠ باختصار.

يقول المعلم ما يلى: في ورقة التدريب اليوم، اكتبوا نماذج للعدد ٩ و١٠ ثلاث مرات. وتذكروا أن الرقم ينبغي أن يلمس أعَلى وَأسفل السطر بالورق لديكم. لديَّكم ٥ دقائق تقريبًا. إذا أنهيتم قبل الزملاء، تدريواً بكتابة المزيد من العدد ٩ و١٠.



يقوم المعلم بما يلي: التجوّل في الفصل ومساعدة التلاميذ على الإمساك بالقلم وتدريب الكتابة. جمع كل الأوراق وكتابة أسماء التلاميذ على الورق. استخدام ذلك لتقييم تقدم التلاميذ (مُقارنة بورق التدريب الأصلي) وتحديد التلاميذ الذي يحتاجون إلى التعليم الإضافي.

يقول المعلم ما يلى: أحسنتم! تذكروا، إننا لا نزال نتعلم وسوف تتحسن الكتابة لدينا مع مواصلة

٢. يقوم المعلم بما يلي: تسليم البطاقات النقطية وكراسات الرياضيات للتلاميذ. جعل التلاميذ يفتحون كراسات الرياضيات على الصفحة الفارغة التالية. إبراز مجموعة البطاقات النقطية الكبيرة الخاصة بالمعلم.
 كتابة الأعداد من ١ إلى ١٠ على السبورة للتلاميذ الذين قد يحتاجون إلى دعم إضافي.

يقول المعلم ما يلي: لنلعب لعبة. سوف أعرض عليكم بطاقة نقطية لمدة ٣ ثوان تقريبًا. فتكتبون في كراساتكم عدد النقاط الذي تعتقدون أنها موجودة على البطاقة. فمثلاً إذا عرضت عليكم بطاقة عليها ٤ نقاط تكتبون العدد ٤ في كراساتكم. هل لديكم أي أسئلة؟

الأبدى لطرح الأسئلة. يلى: رفع الأيدى لطرح الأسئلة.

يقوم المعلم بما يلى: الإجابة عن أسئلة التلاميذ والتأكد فهمهم جميعًا للإرشادات.

يقول المعلم ما يلى: جهّزوا أقلامكم الرصاص. لنبدأ.

يقوم المعلم بما يلى: عرض البطاقة النقطية لمدة ٣ ثوان تقريبًا.

. يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة عدد النقاط التي رأوها.

يقول المعلم ما يلى: عندما أقول ٣، ليرفع الجميع كراساتهم لأرى إجاباتكم. ١، ٢، ٣!

المات لعرض إجاباتهم. على الكراسات لعرض إجاباتهم.

يقول المعلم ما يلي: جيد! إذا كتبتم _ لنجرب بطاقة أخرى. _ (العدد على البطاقة النقطية) فإجابتكم صحيحة!

يقوم المعلم بما يلي: تكرار الخطوات لبطاقتين أخريين.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: تسجيل إجاباتهم والتحقق منها.

٣. يقول المعلم ما يلي: سوف تلعبون الآن مع زملائكم المجاورين لكم. تناوبوا الأدوار واعرضوا
 البطاقات بعضكم على بعض، وسجلوا النتائج. لديكم ١٠ دقائق تقريبًا.

焊 يقوم التلاميذ بما يلي: ممارسة لعبة البطاقات النقطية مع زملائهم.

يقوم المعلم بما يلي: التجّول في الفصل ومراقبة عمل التلاميذ. جمع مجموعات البطاقات النقطية الخاصة بالتلاميذ عند انتهاء الدرس.

شارك (ه دقائق)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: مطالبة التلاميذ بالالتفات والتحدث مع زملائهم المجاورين حول ما تعلموه اليوم في الرياضيات.

التلاميذ بما يلى: مناقشة ما تعلموه اليوم في مع زملائهم.

يقول المعلم ما يلي: والآن شاركوني وزملاءكم شيئًا تعلمتموه هذا الأسبوع.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلاميذ للمشاركة.

. يقوم التلاميذ بما يلى: مشاركة التلاميذ الذين وقع عليهم الاختيار ما تعلموه.

نظرة عامة

أهداف الدرس

يقوم التلاميذ بما يلى:

- المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم العدّ من ١ إلى ١٠

ركن رياضيات التقويم

- كتابة الأعداد من ١ إلى ٥
- رسم صور لحل مسألة طرح كلامية.
- التمييز بين مسائل الجمع والطرح.

المفردات الأساسية

- الجمع
- الكراسات
 - الطرح

لا حاجة لتحضيرات جديدة.

تحضير الدرس

المواد المستخدمة



كراسات الرياضيات والأقلام الرصاص لدى التلاميذ



رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلى: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.



القوم التلاميذ بما يلي: انتقال من وقع عليه الاختيار من التلاميذ إلى مقدمة الفصل لمساعدة العدم التلاميذ بما يلي: انتقال من وقع عليه الاختيار من التلاميذ إلى مقدمة الفصل المساعدة

يقول المعلم ما يلي: سوف يساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلى: السماح للتلميذ بمساعدة الزملاء خلال التدريب. ينبغى للتلميذ القيام بما يلى ومطالبة زملائه بتردیده:

- ذكر الشهر الحالي ذكر الشهر الحالي من الأسبوع ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب الإشارة إلى التاريخ على التقويم ذكر تاريخ اليوم في جملة: "اليوم (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي)

يقول المعلم ما يلي: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجُّه للجلوس. هل يمكنكم جميعكم قول: "شكّرًا لك يا _____ (اسم التلميذ)."؟



🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلى: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعلم ما يلي: البيوم سنقفز ونعد. سنعدُ ١، ٢ ثم نقفز على قدم واحدة، ثم نعدُ ٣، ٤ ونقفز عِلى القدم الأخرى، ثمَّ نعدُ ٥، ٦ ونقفز على القدم الأولى، ثم ننتقل على القدم الأخرى، وهكذا وصولا إلى العدد ١٠. تذكّروا أننا نقول العدد ونقفَز في الوقت نفسه. قفوا واقفزوا وعدوا معي.



. يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف، والقفز، والعدُّ مع المعلم.

يقول المعلم ما يلى: عمل رائع!

الإرشادات

يقوم المعلم بما يلي: توزيع كراسات الرياضيات وطلب فتحها على الصفحة الفارغة التالية من التلاميذ. كتابة الأعداد ١ و٢ و٢ و٤ وه على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: ارفعا كراسات الرياضيات عاليًا لتُروني صفحة فارغة.

عقوم التلاميذ بما يلي: رفع كراسات الرياضيات عاليًا لإظهار صفحة فارغة.

يقول المعلم ما يلي: اكتبوا الأعداد ١ و٢ و٣ و٤ وه في كراسات الرياضيات. حاولوا أن تكتبوا أفضل أعداد قمتم بكتابتها على الإطلاق! بجوار العدد ١، ارسموا دائرة واحدة صغيرة. بجوار العدد ٢، ارسموا دائرة واحدة صغيرتين. في رأيكم، كم دائرة يجب أن ترسموا بجوار العدد ٣?

التعام التالاميذ بما يلي: الإجابة بصوتٍ عالٍ: ٣.

يقول المعلم ما يلي: يجب أن ترسموا ٣ دوائر صغيرة بجوار العدد ٣. ارسموا دوائر صغيرة للعددين ٤ وه أيضا. إذا احتاج أحدكم إلى مساعدة، فليرفع يده وسآتي لمساعدته.

يقوم التلاميذ بما يلي: كتابة الأعداد ١ و٢ و٣ و٤ وه في كراسات الرياضيات. رسم دوائر صغيرة تمثّل الكميات المماثلة.

يقوم المعلم بما يلي: التجول في الفصل ومراقبة تقدّم التلاميذ. عندما ينهي أغلب التلاميذ النشاط، يُعطى الباقين مدة محدودة للانتهاء منه.

يقول المعلم ما يلي: أريد مساعدة منكم في حل مسألة رياضية. يمكنكم استخدام كراساتكم، لذا هيا ننتقل إلى الصفحة التالية الفارغة فيها.

عقوم التلاميذ بما يلى: الانتقال إلى الصفحة الفارغة التالية.

يقول المعلم ما يلي: صنعت ٢ شطائر لغدائي هذا الأسبوع ووضعتها في الثلاجة. ثم أكل شخص ما ٤ شطائر منها! لم أستطع أن أصدّق! هل يمكنكم مساعدتي لأعرف عدد الشطائر المتبقية لدي؟

الماعدة. على الماعدة. على المساعدة. المساعدة.

في رأيكم، ما نوع هذه المسألة؟ هل هي مسألة تجميع أم أخذ؟ كيف تعرفون ذلك؟ استديروا إلى زملائكم المجاورين وتحدثوا عن الموضوع. أخبروهم ما نوع هذه المسألة في رأيكم، ولماذا تعتقدون هذا. إذا كنتم غير متأكدين من الإجابة، فربما كان زملاؤكم يعلمونها.

عقوم التلاميذ بما يلي: الالتفات والتحدث إلى الزملاء المجاورين.

يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصي الأسماء لاختيار تلاميذ لمشاركة أفكارهم.

عقوم التلاميذ بما يلي: مناقشة ما إذا كانت المسألة مسألة تجميع أو أخذ، وشرح الطريقة التي عرفوا بها الإجابة.

يقول المعلم ما يلي: لقد أخذ شخص ما الشطائر مني؛ لذا فهي بالتأكيد مسألة أخذ! كم شطيرة كان معي في البداية؟

.٦. يقوم التلاميذ بما يلي: الإجابة بصوتِ عالِ إذا تذكروا. ٦.

يقول المعلم ما يلي: هيا نرسم ٦ شطائر في كراساتنا. ارسموا أي شكل تريدون ليمثّل الشطائر.

. عقوم التلاميذ بما يلي: تحديد الشكل الذين يريدون رسمه، ثم رسم ٦ شطائر في كراساتهم.

يقول المعلم ما يلي: كم شطيرة سرقها لص الشطائر؟

. ٤ يقوم التلاميذ بما يلي: الإجابة بصوتٍ عالٍ إذا تذكروا. ٤.

يقول المعلم ما يلى: كيف نبيّن أن الشطائر قد أُخذت منى، أي أنها لم تعد معى؟

المائر، أو الشطب عليها، أو تلوينها. على عليها، أو تلوينها. السلاميذ بما يلي طرح اقتراحات، كمحو الشطائر، أو الشطب عليها، أو تلوينها.

يقول المعلم ما يلي: بيّنوا في كراساتكم كيف أُخذت تلك الشطائر الأربع. ارفعوا أيديكم إذا كنتم تظنون أنكم تعرفون الإجابة. ممنوع الصياح!

المات المائر الأربع أو إنقاصها. الله المائر الأربع أو إنقاصها. المائر الأربع أو إنقاصها.

يقول المعلم ما يلي: أخبروني معًا كم شطيرة تبقت معي.

يقول المعلم ما يلي: شكرًا لكم على مساعدتي في حل المسألة! إنكم تقومون بعمل رائع في تعلم كيفية حلّ مسائل الجمع والطرح. تذكروا أن مسائل التجميع اسمها مسائل الجمع، وان مسائل الأخذ اسمها مسائل الطرح.

الدرس ۹ه

نظرة عامة

أهداف الدرس

يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في نشاطات رياضيات التقويم العد من ١ إلى ١٠

 - كتابة الأعداد من ٦ إلى ١٠
 - التمييز بين مسائل الُجمع والطرح.
 - رسم الصور أو استخدام الأشياء لحل مسالة كلامية.

المفردات الأساسية

- الجمع
- الكراسات
 - الطرح
- استراتيجية

تحضير الدرس

جمع مجموعات من ۱۰ أشياء

ليستخدمها التلاميذ كقطع عدّ

حبات الفول، المكرونة الجافة،

الأزرار، عدادات الرياضيات،

المكعبات، مكعبات الربط

(مجموعة لكل تلميذين). الأمثلة:

المواد المستخدمة



كراسات الرياضيات والأقلام الرصاص لدى التلاميذ



أكياس أو أكواب تحتوي على ١٠ أشياء للعدّ (مجموعة وآحدة لكل تلميذين) (اُنظر قُسم "تحضير الدرس" التعليمات والأمثلة.)

ركن رياضيات التقويم

رياضيات التقويم والحركة (١٥-٢٠ دقيقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: استخدام عصى الأسماء لاختيار تلميذ ليكون المساعد في نشاط التقويم.



🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: انتقال من وقع عليه الاختيار من التلاميذ إلى مقدمة الفصل لمساعدة المعلم.

يقول المعلم ما يلي: سوف يساعدنا _____ (اسم التلميذ) في رياضيات التقويم.

يقوم المعلم بما يلي: السماح للتلميذ بمساعدة الزملاء خلال التدريب. ينبغي للتلميذ القيام بما يلي ومطالبة

- ذّكر الشهر الحالي ذكر اسم اليوم الحالي من الأسبوع ذكر كل أيام الأسبوع بالترتيب

 - الإشارة إلى التاريخ على التقويم
- ذكر تاريخ أليوم في جملة: "اليوم (اسم اليوم الحالي) الموافق (التاريخ الحالي) من (الشهر الحالي)

يقول المعلم ما يلي: لنشكر مساعدنا في نشاط التقويم اليوم بينما يتوجّه للجلوس. هل يمكنكم جميعكم قول: "شكرًا لك يا ______(اسم التلميذ)."؟



🌅 يقوم التلاميذ بما يلي: شكر التلميذ المساعد في نشاط التقويم.

٢. يقوم المعلم بما يلي: التحضير لرياضيات الحركة.

يقول المعلم ما يلى: لنقم برياضيات الحركة! سنزور اليوم صديق مرة أخرى. قفوا واحرصوا على أن يكون بينكم مسافةً. . يقوم التلاميذ بما يلي: الوقوف.

يقوم المعلم بما يلي: الحرص على منح الوقت الكافي لجميع التلاميذ لإكمال كل توجيه قبل الانتقال إلى التوجيه الذي يليه.

يقول المعلم ما يلي: احرصوا على العدّ مع كل حركة تقومون بها.

- دوروا حول أنفسكم مرة واحدة.
- تظاهروا بأنكم أمام بأب صديقكم، وخبطوا مرتين.
 - يفتح الصديق الباب. قولوا أهلا ٣ مرات.
- يقدم لكم الصديق شايًا ساخنًا. احملوه بأيديكم وانفخوا فيه ٤ مرات.
 - وَالأَنْ اشْربوا هُ شَربات. ثم يمكنكم وضع القنجان جانبًا.
 - · أعطاكم الصديق كعكة كبيرة! خذوا منها ٦ قضمات!
 - قولوا الصديقكم "شكرًا الك" ٧ مرات.
 - امسحوا أفواهكم ٨ مرات.
 - هيا نلعب معًا! الجعلوا الكرة تنط ٩ مرات.
 - موعد العودة للمنزل! قولوا "مع السلامة" ١٠ مرات.



يقول المعلم ما يلي: رائع! ليصافح كل منكم الزميل المجاور ويعود إلى مقعده.

يقوم المعلم بما يلي: لمس الرأس.

عقوم التلاميذ بما يلي: لمس رؤوسهم والجلوس.



تعلم (۲۰ – ۳۰ دقیقة)

الإرشادات

١. يقوم المعلم بما يلي: توزيع كراسات الرياضيات وطلب فتحها على الصفحة الفارغة التالية من التلاميذ.
 كتابة الأعداد ٦ و٧ و٨ و٩٠ على السبورة.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا كراسات الرياضيات عاليًا لتُروني صفحة فارغة.

جع يقوم التلاميذ بما يلي: رفع كراسات الرياضيات عاليًا لإظهار صفحة فارغة.

يقول المعلم ما يلي: اكتبوا الأعداد ٦ و٧ و٨ و٩ و١٠ في كراسات الرياضيات. حاولوا أن تكتبوا أفضل أعداد قمتم بكتابتها على الإطلاق! بجوار العدد ٦، ارسموا ٦ دوائر صغيرة. بجوار العدد ٧، ارسموا ٧ دوائر صغيرة. في رأيكم، كم دائرة يجب أن ترسموا بجوار العدد ٨؟

التعلميذ بما يلي: الإجابة بصوت عال: ٨. على يقوم التلاميذ بما يلي: الإجابة بصوت عال: ٨.

يقول المعلم ما يلي: يجب أن ترسموا ٨ دوائر صغيرة بجوار العدد ٨. ارسموا دوائر صغيرة للعددين ٩ و١٠ أيضًا. إذا احتاج أحدكم إلى مساعدة، فليرفع يده وسآتي لمساعدته.

التعام المتعالية الأعداد ٦ و٧ و٨ و٩ و١٠ في كراسات الرياضيات. رسم دوائر المعنيات الماثلة. والمدوائر صفيرة تمثّل الكميات المماثلة.

يقوم المعلم بما يلي: التجول في الفصل ومراقبة تقدّم التلاميذ. عندما ينهي أغلب التلاميذ النشاط، يُعطى الباقين مدة محدودة للانتهاء منه.

٢. يقول المعلم ما يلي: أبقوا يوميات الرياضيات الخاصة بكم مفتوحة. قد تريدون استخدامها لأني أريد منكم مساعدة في حل مسألة أخرى. هذه المرة، سأخبركم بالمسألة الكلامية. ثم ستقومون مع الزميل المجاور لكم باستنتاج ما إذا كانت مسألة تجميع، أي جمع، أو مسألة أخِذ، أي طرح. يمكنكم أيضًا تحديد ما إذا كنتم ستستخدمون قطع العد أم سترسمون صورًا لحل المسألة. هل أنتم مستعدون؟

عقوم التلاميذ بما يلي: تأكيد أنهم مستعدون.

يقول المعلم ما يلي: ذهبت في نزهة سير لأرى كم عدد الكائنات الحية التي يمكن أن أعثر عليها. في أحد الشوارع، رأيت ٣ كائنات حية، هي طائر، وحصان، وكلب. وفي شارع آخر، رأيت ٦ كائنات حية، هي

قطة، وطائر، وكلب، وذبابة، وفراشة، وحصان آخر. فكم عدد الكائنات الحية التي رأيتها كلها؟ استمعوا

ذهبت في نزهة سير لأرى كم عدد الكائنات الحية التي يمكن أن أعثر عليها. في أحد الشوارع، رأيت ٣ كائنات حية. وفي شارع آخر، رأيت ٦ كائنات حية. فكم عدد الكائنات الحية التي رأيتها كلها؟ تحدثوا مع الزميل المجاور واستنتجوا ما إذا كانت هذه مسألة تجميع أم مسألة أخذ. واشرحوا سبب رأيكم.

التحدث إلى الزملاء المجاورين عن نوع المسألة. المجاورين عن نوع المسألة.

يقول المعلم ما يلي: والآن، حددوا ما إذا كنتم ستستخدمون قطع العدّ أم سترسمون صورًا. تحدثوا إلى الزميل المجاور عن نوع الاستراتيجية التي تفضلون استعمالها.

يقوم التلاميذ بما يلي: التحدث إلى الزملاء المجاورين عن الاستراتيجية التي يرغبون في الستخدامها.

يقول المعلم ما يلي: ارفعوا أيديكم إذا كنتم تريدون استعمال قطع العدّ.

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: ترفع ثنائيات التلاميذ الذين يريدون استخدام قطع العدّ أيديهم.

يقوم المعلم بما يلي: تسليم قطع العدّ للفرق التي تريدها.

يقول المعلم ما يلي: سأعطيكم بضعة دقائق للعمل مع الزميل المجاور لحلّ المسألة. ثم سنتحدث عنها معًا.

. يقوم التلاميذ بما يلي: العمل مع زملائهم لحل المسألة.

يقوم المعلم بما يلي: التجول والاستماع إلى محادثات التلاميذ. الاطلاع على الإستراتيجيات التي يجرّبونها. بعد أن ينهي أغلب التلاميذ النشاط، يُعطى الباقين مدة محدودة للانتهاء منه.

يقول المعلم ما يلى: من يعتقد أنه يعرف حل المسألة؟

عقوم التلاميذ بما يلى: رفع أيديهم إذا كانت لديهم إجابة لمشاركتها.

يقوم المعلم بما يلى: اختيار تلميذ لمشاركة إجابته. سؤال التلاميذ عما إذا كان لدى أي منهم إجابة مختلفة.

إذا توصّل أي تلاميذ إلى إجابة خاطئة، يطلب منهم المعلم الاقتراب وشرح كيفية حلّهم المسألة. النظر فيما إذا استطاعوا تحديد الخطّأ. توجيه الأسئلة لمساعدة التلاميذ في التفكير في المسألة. هل أجروا جمعًا خاطئًا، أم كانوا يعتقدون أنها مسألة طرح؟ لماذا اعتقدوا ذلك؟

استدعاء تلميذين ممن توصلوا إلى الإجابة الصحيحة. مطالبتهم بشرح الكيفية التي حلوا بها المسألة. كيف عرفوا أنها مسئلة تجميع؟ هل رأجعوا عملهم للتأكد منه؟

يقول المعلم ما يلى: هل لدى أي منكم سؤال لزميليكم.

. يقوم التلاميذ بما يلي: رفع الأيدي لطرح الأسئلة على التلميذين اللذين أجابا إجابة الصحيحة.

يقول المعلم ما يلى: لقد رأيت ٣ كائنات حية، ثم رأيت ٦ كائنات حية؛ فهذه مسألة تجميع، أي أنها مسألة جمع. ثلاثةً و ٦ يكوِّنان ٩. الإجابة الصحيحة هي ٩.

لا تتضايقوا أو تَحبَطوا إذا كانت إجاباًتكم خاطئة. إننا نتعلم! وتذكروا أننا عندما نخطئ نتعلم أكثر. فإذا كنتم قد أخطئتم اليوم، ففكروا في سبب الخطئ وكيف ستكونون حريصين فيما بعد لعدم تكراره. هذا هو ما يصنع المتعلم الجيد. فلتهنئوا أنفسكم بطبطبة على الظهر!

يقوم المعلم بما يلى: جمع قطع العدّ.

شارك (ه دقائق)

الإرشادات

١. يقول المعلم ما يلي: أريد أن أعرف كيف يمكنكم معرفة ما إذا كانت المسألة مسألة تجميع، أي مسألة جمع؟ كيف يمكنكم معرفة ما إذا كانت المسألة مسألة أخذ، أي مسألة طرح؟ هل لديكم أي استراتيجيات تفيدكم في ذلك؟ ارفعوا إبهامكم.



عقوم التلاميذ بما يلي: رفع الإبهام لأعلى إذا كانت لديهم إستراتيجيات لمعرفة نوع المسألة التي يحلونها.

يقوم المعلم بما يلي: اختيار تلاميذ ممن يرفعون إبهامهم. الاستماع إلى إستراتيجياتهم، مع الحرص على تصحيح أي مفاهيم خاطئة. طرح الأسئلة، مثل: هل أنت متأكد من أن هذه الاستراتيجية ستنجح كل مرة؟ كيف تعرف ذلك؟



. عقوم التلاميذ بما يلي: الاستماع إلى زملائهم.

يقول المعلم ما يلي: في المرة القادمة التي نقوم فيها بحلّ مسألة كلامية، فكروا فيما إذا كان يمكنكم تجربة أحد إستراتيجيات زملائكم لمعرفة ما إذا كانت المسألة جمعٌ أم طرحًا. عمل رائع اليوم!

نظرة عامة

أهداف الدرس

المفردات الأساسية

المفردات حسب الحاحة.

لا توجد مفردات جديدة. مراجعة

يقوم التلاميذ بما يلي:

- المشاركة في رياضيات التقويم عدّ الأشياء لمعرفة عددها حتى ١٠
- إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات

تحضير الدرس

- حسبما تمت الإشارة في التحضير الخاص بالمعلم، سيقوم التلاميذ في هذا الدرس بالاحتفال بالعدّ إلى ١٠ والانتهاء من الفصل الدرآسي من خلال ممارسة الألعاب والقيام بأنشطَّة يتم فيها التدرب على العدّ ومطابقة الأرقام والكميات. يجب الحرص على أن يستطيع التلاميذ الوصول إلى الألعاب والأنشطة التي صممها المعلم لليوم الثلاثين، بالإضافة إلى البطاقات البارزة للتدريب على الكتابة، وميزان التعليق، والأدوات المستخدمة للقياس.
 - قد يفكر المعلم في مطالبة المتطوعين من أولياء الأمور بالمساعدة في إدارة التلاميذ خلال هذه الفترة النشطة والمزدحمةً.

المواد المستخدمة



ألعاب الرياضيات وأنشطتها

ركن رياضيات التقويم



رياضيات التقويم والحركة (١٠ دقائق)

الإرشادات

 ١. يقول المعلم ما يلي: لقد حان وقت التقويم! سنقوم بتحضير درس رياضيات تقويم صغير وسنتخطى رياضيات الحركة لأن اليوم خاص جدًا! سنحتفل بالوصول إلى العدد ١٠، وقمت بتجهيز بُعض أنشطَةُ العدّ المرحة لكم لتقوموا بها! لنبدأ!

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى الشهر أعلى التقويم.

يقول المعلم ما يلى: ليقم كل منكم بإخباري عن الشهر الذي نحن فيه.



. عقوم التلاميذ بما يلي: الرد معًا: الشهر الحالي.

يقول المعلم ما يلي: قوموا بترديد أسماء أيام الأسبوع معي.



الماء أيام الأسبوع بصوت عال مع المعلم. على على مع المعلم. المعام المعلم.

يقول العلم ما يلي: من أقوم بالإشارة إليه، فليأتِ ويشير إلى اليوم الحالي في التقويم. إذا لم تكن متأكدًا، فاطلب من زملائك المساعدة.

يقوم المعلم بما يلي: الإشارة إلى أحد التلاميذ.



. عقوم التلاميذ بما يلي: يقوم التلميذ المحدد بالإشارة إلى اليوم الحالي في التقويم أو يطلب المساعدة.

يقول المعلم ما يلي: نعم، هذا المربع في التقويم يمثل اليوم الحالي. اليوم هو (اسم اليوم) الـ (تاريخ اليوم) من (الشهر) (العام). فلترددوا جميعًا التاريخ الآن.



🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: ترديد التاريخ معًا.

عد الزملاء

سيشير المعلم إلى نفسه ويقول "واحد". ثم سيشير المعلم إلى تلميذ. سيقف هذا التلميذ ويقول "اثنان". يشير ذلك التلميذ إلى أحد الزملاء. يقف ذلك التلميذ ويقول "ثلاثة". سيتابع التلاميذ الوقوف والعد حتى يصلوا إلى العدد ١٠. بعد ذلك، سيبدؤون العد مرة أخرى من ١ إلى ١٠. تكرار اللعبة حتى يقف جميع التلاميذ

الإمساك والعدّ

تتم ممارسة هذه اللعبة بنفس طريقة عدّ الزملاء، ولكن بدلا من الإشارة، سيلقى التلاميذ كرة إلى زملائهم برفق. سيقف الزميل الذي يمسك الكرة ويقوم بالعدّ، ثم يلقى الكرة إلى الزميل التّالى برفق.

برطمان البسكويت المطابق

ارشادات النشاط:

يضع التلاميذ كل قطعة بسكويت أعلى العدد الذي يوافق عدد رقائق الشوكولاتة الموجودة في البسكويت.

الكتابة على الرمال

ارشادات النشاط:

يكتب التلاميذ الأرقام من ١-١٠ على الرمال بأصابعهم. يمكنهم "مسح" الكتابة وممارستها عدد المرات التي

أححبة الأعداد

إرشادات النشاط:

يُضع التلاميذ قطع الأحجية في أماكنها لعرض الأرقام بالترتيب.

سلاسل مشابك الورق

إرشادات النشاط:

يُقُوم التلاميذ بعمل سلاسل من مشابك الورق لمطابقة الأعداد الموجودة في كل جزء من شريط ورقي، وتركيب السلاسل في الشريط.

عجلة أرقام النجوم

ارشادات النشاط:

يعلق التلاميذ مشابك غسيل في الدائرة بحيث يتطابق العدد الموجود على المشبك مع عدد النجوم في كل

تغذية الطيور

إرشادات النشاط:

يُقوم التلاميذ بتغذية "الطيور" المصنوعة من الورق المقوى بالعدد الصحيح من "الديدان".

تصنيف قالب مكعبات الثلج

إرشادات النشاط:

يُقُوم التلاميذ بتصنيف البطاقات النقطية الصغيرة في قالب مكعبات ثلج من خلال مطابقة عدد النقاط الموجودة بالبطاقات بالأعداد المكتوبة على خانات القالب.

بناء الأبراج إرشادات النشاط:

يقوم التلاميذ ببناء أبراج من مكعبات يطابق عددها الأعداد الموجودة بالبطاقات.

لعبة الرمى والشطب

ارشادات النشاط:

يُدحرج التلاميذ مكعب أرقام كبير، ثم يشطِبون على العدد الذي يظهر على المكعب من قائمة الأعداد من ١ إلى ١٠. تعرض خمسة جوانب من المكعّب عدد نقاط حتى ٥٠. أما الجانب السادس من المكعب فيعرض الأُعداد من ٦ إلى ١٠. يقوم التلاميذ بالشطب على أي من هذه الأعداد حتى تصبح كل الأعداد مشطوبة.



ا. يقوم المعلم بما يلي: إذا أمكن، أطلب متطوعين من الفصل أو مساعدين من التلاميذ لجمع الألعاب ووضعها بعيدًا في أثناء المشاركة.

يقول المعلم ما يلي: لقد كان هذا ممتعًا! أي الأنشطة فضّلتم؟ لماذا؟

🎎 يقوم التلاميذ بما يلي: مشاركة أفكارهم حول الألعاب المفضلة لديهم.

جميع حقوق النشر محفوظة لوزارة التربية والتعليم والتعليم الفني . لا يسمح بتوزيع هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

